# Herma. A. Hesse



Preisliste Herbst 1941 Frühjahr 1942

Für Wiederverkäufer





62. Jahrgang

# Preis- und Sortenliste

über winterharte Freilandpflanzen aller Art von

# HERM. A. HESSE

BAUMSCHULEN

## WEENER/EMS

Ostfriesland, Prov. Hannover Deutschland

Bankverbindungen:

Reichsbankgirokonto Nr. 216/92 in Leer (Ostfriesland) Oldenburgische Landesbank A.-G., Fil. Leer, Leer (Ostfriesland) Sparkasse (Zweckverbandsparkasse) Weener - Holthusen, Weener

Draht-Anschrift: Hesse Baumschulen Weener

Postscheckkonto: Hannover 1342 / Fernruf: Weener 117 Gegründet 1879

Meine Baumschulen sind Mitglied der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand, gehören zu den vom Reichsnährstand als markenfähig anerkannten Betrieben und sind somit berechtigt zur Führung des Markenetiketts für Baumschulerzeugnisse der Ersten Güteklasse.

#### Reisevertretung:

Rudolf Bedau, Magdeburg, Herderstr. 5 H. H. Rulemann Grisson, Ahrensburg, Manhagener Allee 9

# Zum Geleit!

Wenn auch die Kriegsverhältnisse im Geschäftsgang zwangsläufig Störungen hervorrufen, so bin ich doch auch in diesem Jahre in der angenehmen Lage, meinen verehrten Geschäftsfreunden eine sorgfältig durchgearbeitete Preis- und Sortenliste — wenn auch wieder in gedrängter Form — zu überreichen. Sie wollen bitte die darin angewandten Abkürzungszeichen, auf der vorletzten Umschlagsseite näher erläutert, beachten, die willkommene Hinweise für Auswahl und Verwendung der einzelnen Sorten geben.

Seit wir hineinwachsen in das größere Deutschland, ist auch der Bedarf in Pflanzen gestiegen. Da aber die beiden letzten Winter sehr viel Material, namentlich Obst und Immergrüne, zerstört haben und auch durch die langen Frostperioden und den Mangel an Arbeitskräften die Heranzuchten gehemmt wurden, fehlen einzelne Artikel, die sonst in Massen vorhanden waren, bzw. sind nur in kleineren Mengen vorrätig.

Trotzdem verfüge ich noch über bekannt reichhaltige Sortimente und große Vorräte bester Kulturware.

Auf den Reichsgartenschauen Dresden 1936, Essen 1938 und Stuttgart 1939 wurden meine zur Schau gestellten Pflanzen mit ersten Preisen ausgezeichnet.

Ich lade zum Besuch meiner ausgedehnten Kulturen ein. Bei beabsichtigtem Besuch an Sonn- und Feiertagen erbitte ich vorherige Anmeldung. Die Vielseitigkeit meiner Kulturen bietet das ganze Jahr über eine Fülle von Interessantem, so daß eine Besichtigung jederzeit lohnend ist.

Ich danke Ihnen für das mir immer von neuem bewiesene Vertrauen und werde bemüht bleiben, mir durch anerkannt mustergültige Belieferung die Zufriedenheit meiner sehr geschätzten Kundschaft auch in Zukunft zu erhalten. Ich bitte, daher mich auch fernerhin mit zahlreichen Aufträgen beehren zu wollen.

WEENER (Ems), im Herbst 1941

Herm. A. Hesse, Baumschulen Weener (Ems)

#### Obstwildlinge.

Den Bedarf an Obstwildlingen decke man bei Spezialzüchtern. Die Wichtigkeit der Unterlage für die Zukunft des Obstbaues erfordert besonders sorgfältige Beachtung dieser Frage.

Ich bin gerne bereit, zuverlässige Bezugsquellen nachzuweisen.

## Obstsortiment.

Bei sämtlichen hier angebotenen Obstbäumen handelt es sich um sorgfältig verpfianzte Ware, die den Güteklassenbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand entspricht.

Bei Neupflanzung von Obstgütern wende man sich zwecks Sortenwahl an die örtlich zuständigen Bauernschaften, die heute sämtlich Normalsortimente der Obstarten aufgestellt haben von Sorten, die in den jeweiligen Gegenden sich in Wuchs und Ertrag als besonders anbauwürdig erwiesen haben. Außerdem wird dort Auskunft erteilt über Zuschüsse, die für Neupflanzungen vorgesehen sind.

Äpfel.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang	2	17.—	-
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang	1.70	15	-
Halbstämme, 6-7 cm Umfang	1.50	13.50	120.—
Buschobst, verpflanzt,		-	
auf Doucin: 2-3jährig	1.70	15.—	135.—
s # 3—4jährig	2	11,	140.
Cordons (Schnurbäumchen), senkrechte, auf Doucin, 3-4jährig	2	17	150 —
senkrechte, and Double, 3—4jährig	2.25		-

H = Hochstamm, M = Mittelstamm, h = Halbstamm, B = Busch, \*C = Cordon

H = Hochstamm, M = Mittelstamm, h = Halbstamm, B = Busch, C = Cordon									
Wuchsform	Sortenname	Reifezeit		Wu	chsf	orm		Sortenname	Reifezeit
B C	Adersleber Kalvill	NovMärz	-	_	4	В	C	Königl. Kurzstiel	DezApril
B C	Allington	OktDez.	H	M	_	-	_	Krugers Dickstiel	NovMarz
B C	Baumanns Renette	DezFebr.	H	M	-	B	C	Landsberger Renette	NovDez.
B-	Blenheimer Gold-			-	-	B	C	Lewenapfel	SeptFebr.
	renette	DezFebr.	H	-	_	-	-	Lord Suffield	AngSept.
- M	Boikenapfel	Jan,-Mai		-	-	B	0	Moringer Rosenapfel	Oktober
- M h	Bramleys Sämling	DezFebr.	_	_	-	B	0	Nathuslus' Tauben-	
h B C	Cox' Orangenrenette	NovJan.						apfel	DezApril
H M h B C	Croncels	SeptOkt.	H	M	-	B	C	Neuer Berner Rosen-	-
- M - B -	Danziger Kantapfel	OktNov.						apfel	NovJan.
H C	Figssers Erstling	OktDez.	-	-	h	_	-	Odenwälder	Winter
B -	Geheimr. Oldenburg	OktDez.	H	M	-	B	C	Ontariospfel	JanJuni
B -	Gebeimrat Wesener	DezApril	-	M	-	-		OstfriesischerKalvill	OktJan.
B -	Gelber Richard	OktJan.	H	M		-		Roter Eiserapfel	JanMai
B -	Goldparmäne	NovJan.	-	M	h	B	-	Rote Sternrenette	NovMarz
H M - B C	Grahams Jubilaums-		H	M	11	-	-	Ruhmans Winschoten	AugSept.
	apfel	NovJan.		M	-	-	-	Schieblers Tauben-	
B C	Gravensteiner	SeptDez.						apfel	OktFebr
- M h B C	Groninger Krone	Marz-April	-	-	_	_	C	Schöner aus Bath	AugSept.
- M h B C	Grossherzog Fried-		H	M	_	B	-	Schöner aus Boskoop	NovMai
	rich	Okt,-Dez.	H	M	-		C	Signe Tillisch	NovJan.
H M - B -	Jakob Lebel	OktDez.	-	M	b	-	-	Susse Winterkrone	DezMärz
- M h	James Grieve	SeptOkt.	-	-	-	B	C	Zuccalmaglios	
H M h B C	Klarapfel	Juli-Aug.						Renette	DezMärz

Ahlbeeren, siehe "Schwarze Johannisbeeren".

Apfelrosen, siehe Rosa pomifera und R. rugosa unter "Parkrosen".

Berberitzen, siehe Berberis vulgaris unter "Laubhölzer".

Birnen.	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pt.	100 Stack M. Pf.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang	2.—	17.—	_
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang	1.70	15.—	-
Buschobst, auf Wildling, 2-3jährig	1.70	15.—	-
auf Quitte, 3-4jährig	2.25	20.—	-
n n 4—5jährig	2.75	_	
Cordons (Schnurbäumchen) auf Quitte, senkrechte, 3-4jährige	2	17	-

#### Birnen (Fortsetzung):

H=Hochstamm, M=Mittelstamm, B=Busch, C=Cordon

Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sortenname	Reifezeit
H - B C B C H - B C H M - C - M B C	Clappe Liebling Diels Butterbirne Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris Holländische Zucker- birne Köstliche aus Charneu	AugSept. OktDez. SeptOkt. NovJan. AugSept. OktNov.		Madame Verté Neue Polteau Pastorenbirne Rote Herbstbergamotte Triumph aus Vienne Williams Christbirne	DezJan. OktNov. DezJan. SeptNov. AugSept. Sept.

	Brombeeren Brombeeren sind selbstfruch		1 Stück M. Pf.	10 Stuck M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Grossfrüchtige S Starke, regelr	orten : echt gezogene Kultursträ	ucher	40	3.50	30.—
Dorchester Kittatinny Laciniatus	Lucretia Rathbun	Sandbrombeere (Theodor Reimers) Wilsons Frühe			
	ombeere×Himbeere) asius, Japanische Weinbe		60 60	5.— 5.—	45.—

Cornelkirschen, siehe Cornus mas unter "Laubhölzer".

Hagebutten, siehe unter "Parkrosen".

Haselnüsse.  Haselnüsse sind selbetsterfl, Günstige Fruchtergebnisse erreicht man durch Pflanzung mehrerer Sorten, die sich in der Blütozeit ergänzen oder durch Zwischenpflanzung der gewöhnlichen Waldhasel, Corylus avellana.	Stack M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stuck M. Pf.
Coryius avellana, Waldhasel, Sträucher, 100—130 cm hoch	60 1 -	5.— 9.— —	45.— 80.— 30.—
Bester Ersatz für Corylus avellana atripurpurea.  Sträucher, 80—120 om hoch	1	9.—	80.— 30.—
Sträucher, 60—120 cm hoch	1	9.—	80.—

Str. = Sträucher, f = frühblühend, m = mittelfrüh, s = spätblühend.

Wuchsform	Sortenname	Wuchsform	Sortenname
Str.	Badem Funduk (Mandelnuss) f	Str.	Heynicks Zellernuss m-s
Str.	Barcelloner Eckige (Grosse) f	Str.	Jewes Sämling m
Str.	Barrs Spanische Nuss f	Str.	Kaiserin Eugenie m
Str.	Barra Zellernuss f	Str.	Landsberger Lange Nuss f-m
Str.	Bergers Zellernuss m	Str.	Längliche Riesennuss m
Str.	Cosford m	Str.	Lucas Zellernuss s
Str.	Cosford Verbesserte m	Str.	Messmers Zellernuss m
Str.	Daviana m	Str.	Mogulnuss s
Str.	Der Schah m	Str.	Nottingham m
Str.	Einzeltragende Kegelförmige m	Str.	Princess Royal m
Str.	Englische Zellernuss f	Str.	Römische Zellernuss f
· Str.	Fertile m	Str.	Rotblättrige Zellernuss f
Str.	Frühe Lange Zellernuss m	Str.	Rudolphs Zellernuss m
Str.	Garibaldi m	Str.	Spanische Nuss m
Str.	Gekräuselte Nuss (Frizzled) f-m	Str.	Trapezupter Kaiserhasel m
Str.	Grosse Kugelnuss m	Str.	Vollkugel f
Str.	Gunslebener Zellernuss m	Str.	Von Mehl m
Str.	Gustavs Zellernuss m	Str.	Webbs Preisnuss f
Str.	Hallesche Riesennuss s	Str.	Wunder aus Bollweiler f

Himbeeren.	I I	10	100
Himbeeren sind selbstfruchtbar.	Stück M. Pl.	Stück	Stück
	M. PI.	M. Pf	M. Pf.
Deutschland, rot		1.50	13.50
Gelbe Antwerpener, gelb	20		13.50
Herrenhäuser Königshimbeere, dunkelrot	20 20	1.50	13.50
Magnum Bonum, dunkelgelb	20	1.50	13.50
Marlborough, hellrot	20 20	1.50	13,50
Preussen, rot. St. Walfried, rot. \ Nea!	30	2.50	22,50
or wailled, rot.,	30	2,00	00.00
Yohannichaanan	1 1 "	10	100
Johannisbeeren. Johannisbeeren sind selbstfruchtbar	Stück	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Rote Holländische	90	8.—	_
Hochstämme, 100—120 cm Stammhöhe	75	7.—	
Büsche, mit 3-5 Trieben	25	1.90	16.50
» 5—8 Trieben	30 40	2.50 3.50	22.50 30.—
» 8—12 Trieben	40	3.30	au
Rote, in Sorten	30	2,50	22.50
Büsche, mit 3-5 Trieben	40	3.50	
Heros. Reichtragend, frühreifend, langtraubig, grossbeerig, süss, Strauch		-	
gesund und kräftig wachsend.		- 4	01-10-
Hochstämme, 100-120 om Stammhöhe	1.30	12.—	-
Mittelstämme, 80—100 cm Stammhöhe	1.20	10.— 5.—	
b b 5-8 »	75	7.—	_
Weisse Holländische		-	
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe	1.20	10,-	-
Büsche, mit 3-5 Trieben	30	2.50	22.50
» » 5—8 »	40	3.50	30
Schwarze, in Sorten (Ahlbeeren)	9.0	2.50	22.50
Büsche, mit 3—5 Trieben	30 40	3.50	30.—
Boskoop Giant schwarz Lees Schwarze schwarz Schwarz	ze Traube Holländi		
Fays Fruchtbare rot Rosenthals Lange schwarz Weisse Schwarze Tranbe schwarz Weisse			weiss
Heros rot Rote Holländische rot	-		

Junibeeren, siehe Amelanchier unter "Laubhölzer".

Kastanien, essbare — Maronen.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Castanea vesca (C. sativa)  Büsche, 125—150 cm hoch	M. Pf. 1.50 2.—	M. Pf.	M. Pf.
Grossfrüchtige Sorten  Büsche, 125-150 cm hoch  150-200 cm hoch in nachfolgenden Sorten: Noire Précoce, Numbo, Paragon, Précoce de Va	1,50° 1.70	=	-

Kirschäpfel, siehe Malus baccata und Formen unter "Laubhölzer".

Kirschen.		16 Stück	100 Stück
Alle Süsskirschen sind selbststeril und die Sorten untereinander auch teil- weize intersteril. Die Beobachtungen sind auch hier noch nicht abgeschlossen.		M. Pf.	M. Pf.
Man wähle daher auf alle Fälle Sorten mit annähernd gleicher Blütezeit.	-	ALTERNATION IN	
Hochstämme, 7-8 cm Umfang		17	
Büsche, ıjahrig			
Spallere, mehrjährig	2.—	17	-

#### Kirschen (Fortsetzung):

 $H=Hochstamm,\ B=Büsche,\ S.=Spaliere,\ 1=früh bis mittelfrüh blühend,\ 2=mittelspät blühend,\ 3=spätblühend$ 

	1 = fruh bis miti	telfrüh blühene	l, 2 = mittelspät	blahend,	3 = sp	ätblübe	nd	
Wuchs- form	Sortennam	e	Klasse und Fa	rbe B	lütezeit		Reifezei	it
H B H B H B H B H B H B H B H B	Badacsoner Riesenkir Dönissens Gelbe Knor Eltonkirsche Große Germersdorfer Große Schwarze Knor troße Prinzessinkirst Hedelfinger Riesenkir Holländische Maikirs Kassins Frühe Schneiders Späte	rpelkirche sohe hoche sche	schwarzbr. Knorgelbe Knorgelkir gelbe Knorgelkir gelb und rote He otbraune Knorge che Knorge kelle Knorgelkirs chwarzrote Knorge rhwarzrote Herz graunrote Knorge	sche rzk. elk. lk. che rpelk.	2 2 1 1—2 2 2 1 2—3	5.—6. 3. Rei 5.—6. 4. Rei 3.—4. 1.—2. 1.—2.	Reifewo Reifewoche fewoche Reifewoche Beifewoc Reifewoc Reifewoc Reifewoc Reifewoc	che che che
	61.1				- 1	1	10	100
		tenmorel			200	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
TIn about		-7. Reifewoche			-		-	M. Fl.
Mittalet	mme, 7—8 cm Umfa mme, 7—8 cm Umfa	ng				2,-	17.—	_
Halbetä	mme, 7—8 cm Umfan	ang				1.70	15.—	
	1 jährig				-	90	8.—	
52	2 jährig					1.30	12.—	_
Spallere	, Fächer, 1 jährig					2.—	17.—	_
			siehe unter "I	Brombee	renti		1 11	
			stone date: ,,1	JOHNSON		3		
	THE THE	andeln.				Stück	10 Stück	100 Stück
					1	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Mandelp	ofirsich, Büsche, 2j	ăhrig				2.—	17	_
·	arillen, siehe u	nter "Aprik	osen".					
N	laulbeeren, sieh	e Morus all	ba unter "Lau	bhölzer	ec.			
N	lirabellen, siehe	e unter "Pfl	aumen".	- 47				
				200		1	10	100
	N.	lispeln.	-39950		-	Stück	Stick	Suagk
Bilsoho	ca. 80-120 om hoch		1000		-	M. Pf.	M. Pf.	M. 'Pr.
in nac	hfolgenden Sorten: Gr	confrüchtica l	Hollandische Ker	rnlose K	and all al	1.50	13.50	130.—
	loosbeeren, siel							272.00
	lweiden, siehe					HOIZEL		
•	iwerden, siene	isiaeagnus ei	anns anter "T	auonon	zer .			
	104	firsiche.				1	10	100
		sind selbstfrug				Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Büsche.	ljährig, veredelt auf				100	7 60	10 50	
"	2 jährig, veredelt auf (	Croosje gelb ,			::	1.50	13.50 17.—	
			B = Busch					1
Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sor	tenname	9 1	Reife	zeit
В -	Alexanderpfirsich	EndeJuli - Auf	Aug. B -	Proskan	er Pfire	deb A	ugust - Se	ntember
В -	Cumberland	Juli - August	В -	Rivers'		raich J	uli - Augu	
B -	Eiserner Kanzler Mayflower	August	B -	Sieger	hnfirsic	J	uli uli - Anf. #	nguet
В —		August - Septe		Yorks H	rühpfir	sich M	itte-End	e Aug.
		laumen			1.	1	10	100
(Pflaur	nen, Mirabelle	n, Renek	loden, Zwe	tsche	n).	Stuck M. Pf.	Stück M. Pt.	Stück M. Pf.
	mme, 7—8 cm Umfan					2	17.—	100
Mittelstä	mme, 7-8 om Umfa	ing				1.70	15.—	MALL
Halbstär	nme, 7-8 om Umfanj	g				1.50	13.50	11 40
Busche,	3-3 jährig					1.50	13 50	ALIEN ST
	3—4 jährig					2	17	1-11

#### Pflaumen (Fortsetzung):

H = Hochstamm, M = Mittelstan	m. h = Halbstamm, B = Busch
-------------------------------	-----------------------------

W	uchs	form	Sortenname	Reifezeit	W	chef	orm	Sortenname	Reifezelt
M M M	h M M h h M	B B B	Pflaumen  Anna Späth  Esperens Goldpflaume Frühe Fruchtbare (Fertile Précoce) Gelbe Eierpflaume Königin Viktoria Merryweather Hote Bierpflaume Schöne aus Löwen	Ende SeptAn- fang Okt. Ende August Anfang August Anfang Sept. Ende August AugSept. Anfang Sept.	_ н	M M M M M M		Königin der Mirabellen Nancymirabelle Renekloden Boddaerts Reneklode Graf Althans Grosse Grüne Renekl. Kaiserliche Reneklode (Imperial) Noire Oullins	Mitte August Mitte-Ende Aug. Ende AugSept. September. August Juli-August August
M —	h	B B	The Czar  Mirabellen  Flotows Mirabelle Herznhäuser Mirabelle	August Juli - August  Ende Juli Mitte-Ende Aug.	H H	M M M	р _	Zwetschen Borssumer Zwetsche Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle) Hauszwetsche Lukas' Frühzwetsche	September Anfang Aug. Sept Oktober August

#### Quitten.

Renekloden, siehe unter "Pflaumen". Schattenmorellen, siehe unter "Kirschen".

Stachelbeeren. In besten grossfrüchtigen Sorten meiner Wahl:	Stück	Stück	Stuck
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe	90 75	8.— 7.→	-
Büsche, mit 3-5 Trieben	40	3.50	30.—
	45	4.—	35.—

W	uchs	form	Sortenname	Fruchtfarbe	W	achs	form	Sortenname	Fruchtfarbe
H	M	В	Bloodhound	purpurrot			В	Langley Gage	silberweiss
-	-	В	Früheste aus Neuwied	grün	H	M	B	Maiherzog (May Duke)	dunkelrot
H	M	В	Gelbe Triumphbeere		H	_	B	Maurers Samling	schwarzrot
			(Triumphant)	hellgelb		M	В	Nailer	weisslichgrün
_	_	B	Golden Drop	gelb	-	_	B	Overall	hellbraunrot
-	-	В	Green Walnut	dunkelgrün	_	-	В	Pilot	hellgelbgran
H	_	В	Grune Flaschenbeere			-	B	Profit	hellgrün
			(Green Willow)	dunkelgrün	-	-	В	Rifleman	hellrot
H	M	B	Grüne Hansa	grün, weise	H	M	-	Rote Triumphbeers	
H	M	-	Grune Riesenbeere	geadert				(Whinhams Industry)	dunkelrot
			(Angler)	hellgrün	-	-	B	Stockwell	dunkelgrün
H	M	B	Heligrune Samtheere		H	-	B,	Viktoria	blassrosa
			(Smiling Beauty)	gelblichgran	H	M	В	Weisse Triumphbeere	-
H	M	=	Hönings Früheste	gelb				(White Smith)	gelblichweiss
H	M	B	Lady Delamere	gelblichgrün		-			

# Juglans regia. Walnüsse.

"Presto robini																				
Hochstämme,	6-8 cm	Umfang					÷		ı,			1	Stück	M.	3.75.	10	Stück	M	34	
1 m 2	8-10 »																			
2	10-12 »	75 .	10			1	2	41	100	٠.	4	1		-	5.50.	10		D	50	

Weinbeeren, japanische, siehe unter "Brombeeren". Weinreben führe ich nicht der Reblauskonvention wegen. Zwetschen, siehe unter "Pflaumen".

# Rosen

#### Edelrosen

Hochstämme auf Sämlingsstämmen

in Sorten nach meiner Wahl, mit starken Kronen, I. Güteklasse Stammböbe ca. 100-140 cm, 1 Stuck M. 1.80, 10 Stück M. 16.-

Trauerrosen, siehe unter "Schlingrosen".

#### Niedrige Busch-Edelrosen

I. Güteklasse . . . . . . 1 Stück M. —.10, 10 Stück M. 3.—, 100 Stück M. 25.—

Mittelware . . . . . 1 Stück M. —.25, 10 Stück M. 2.25, 100 Stück M. 19.—

B=Bourbourose, M=Monatsrose, N=Noisetterose, R=Remontantrose, T=Teerose, TH=Teehybridrose.

Bei Frühjahrslieferung wird auf die Preise für niedrige Rosen — einschließlich Polyantha-, Kletter- und Parkrosen — ein Überwinterungszuschlag von

10% erhoben.

WH	chsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
-	n	Annie Jebens (W. Kordes' Söhne 1932).  Aussen goldgelb, innen blutrot mit Kapuzinerbraun, gross, vorzüglich gefüllt, Laub glänzend, gesund. Duft!	TH
H	n	Arabella (Schilling-Tantau 1918)  Karminrosa, gefüllt, gross, starkwüchsig, reichblühend.	TH
_	n	August Noack (W. Kordes' Söhne 1928) "Columbia"-Sport & Scharlachrot, gross, voll gefüllt, gut haltbare Farha Duck!	TH
H	n	Barcelona (W. Kordes' Söhne 1932) & Aussen karminrot, innen sammetartig dunkelrot mit Schwarz, gross, haltbar, kräftig gestielt, Wuchs ausgezeichnet, gesand	TH
-	n	Better Times (Jos. H. Hill 1934)  Dunkelblutrot, gefüllt, haltbar, länglich, spitz.	TH
H	'n	Betty Uprichard (A. Dickson & Sons 1922)  Lachsrosa, inneu orangerosa, kräftig und langgestielt, Laub gesund.	TH
Д	_ n_	Briarcliff (Briarcliff Nurseries 1926) & Kräftig lachsrosa, innen gelblichorangerosa, gut öffnend, kräftig gestielt.	TH
-	n	Hellrosa, sehr gross, gesund belaubt, reichblübend. Frühe Trathrosa	R
=	n	Cathrine Kordes (W. Kordes' Sohne 1930) Lenchtend rubinrot, samtartig blutrot schattiert, nicht blanend	TH
_	n	Glänzend orangerot, leuchtend scharlach überhaucht, starkwächeig	TH
_	п	Comtesse Vandal (M. Leenders & Co. 1932).  Aussen kupferrot bis kupferrosa, innen bräunlichgelb, edel, gross. Duft!	TH
7	n	Crimson Glory (W. Kordes' Shane 1935) & Karmesinrot, sammetartig dunkel schattlert, nie verbrennend oder verblauend, starkwüchsig, reichblühend, voll gefüllt, sehr gross, krankheitsfrei. Dutte	TH
H	n	Rein leuchtendrosa, sehr gross, gut gefüllt wücheig. Duch	TH
-	n	Resedaweiss, gross, gut gefüllt, edel, Knospe lang, kräftig gestielt, sehr hatther	TH
-	400	Eduard Schill (W. Kordes Söhne 1931).  Einheitlich ziegelbraunrot, sehr gross, vorzüglich gefüllt, Laub gross, dunkel- grün, geeund.	TH
H	n	Effekt (M. Krause 1935) Goldgelb aussen, innen karminlachsrot, Knospe goldorangegelb, rötlich berandet, Wuchs buschig, williger Blüher, Grupperross.	TR
н	n	Elli Knab (W. Kordes' Söhne 1934) & Aussen kräftig rosa, innen rosigweiss, gross, gut gefüllt, haltbar, lang gestielt, starkwüchsig, blühwillig, gesund. Duft!	TH
H	n	Etoile de Hollande (H. A. Verschuren 1919) & Dunkel- bis blutrot, gross, edel, nie verblauend, gesand und vercheie	TH
	D	Eugen Fürst (Soupert & Notting 1875). Samtartig karmesinrot, langstielig, gut gefällt. Danst	R
H	11	Eulalia (Verschuren Pechtoid 1934)  Kräftig rosa mit gelbem Widerschein, sehr gross, vollgefüllt, sehr haltbar, Wuchs stark, aufrecht, gesund, reichblühend.	TH

Wucha	form	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
-	n		R
	п	Fisher and Holmes (Verdier 1865) Weltrose &	
-	n	Florex (William A. Geiger 1927) Weltrose &	TH
H	n	Frau Karl Druschki (P. Lambert 1901) "Schneekönigin" %	R
H	n	Freiburg II (Dr. Krüger 1917) M	TH
H	n	Frieda Krause (M. Krause 1935)	TH
H	n	Geheimrat Duisberg (W. Kordes' Söhne 1933) &	TH
-	D	General Mac Arthur (E. G. Hill 1905) (Weltrose) 💆	TH
-	n	General-Superior Arnold Janssen (Leendere 1912) 🖟	TH
-	п	George Dickson (A. Dickson & Sons 1913)	R
H	n	Gloire de Dijon (Jacetot 1853) \( \)	T
н	n	Goldenes Mainz (W. Kordes' Söhne 1933) Leuchtend reingelb, reichblühend, langgestielt, bis zum vollkommenen Ver- blühen von unübertroffener Leuchtkraft, Beetrose.	TH
H	п	Golden Ophelia (B. R. Cant & Sons 1918) Weltrose	TH
H	n	Hadley-Rose (E. G. Hill 1914) &	TH
H	n	Heinrich Wendland (W. Kordes' Söhne 1930) & Rein leuchtend goldgelb, innen kapuzinerbraunrot, langgestielt. Duft!	TH
-	n	Hermann Lindecke (H. Lindecke 1929)  Weisslich lachsrosa, an "La France" erinnernd, gross, reichblübend, hart.	TH
-	n	Hermann Neuhoff (Herm. Neuhoff-W. Kordes' Söhne 1923) &	TH
-	n	Hermosa (Marchesau 1840).  Leuchtendrosa, überaus reichblühend das ganze Jahr über, sehr haltbar.	M
-	n	Heros (M. Tantau 1933)  Rot, sehr beständige Farbe, Knospe spitz, grossblumig, gut gefüllt, Laub dunkelgrün, gesund, Duft!	TH
-	n	Hinrich Gaede (W. Kordes' Söhne 1931) M. Bräunlich orangegelb, gross, gut gefüllt, Laub dunkelgrün, gesund. Duft!	TH
-	n	Hugh Dickson (H. Dickson 1905) Weltrose & Leuchtend feurigrot, gross, gefüllt, langgestielt, starkwüchsig, gesund.	R
F	n	Jan Abbing (Math. Tantau 1933)  Leuchtend lachsrot mit gelblicher Tönung, haltbare, wirkungsvolle Farbenrose, nie verblauend.	TH
H	n	Joanna Hill (E. G. Hill & Co. 1923) %	TH
-	n	Johanniszauber (M. Tantau 1926)	TH
H	n	Julien Potin (Pernet-Ducher 1921) & Zitronengelb, edel, langknospig, gross, Laub glänzend grün, gesund.	TH
-	n	Kaiserin Auguste Viktoria (P. Lambert 1891) Weltrose &	TH
-	n	Kardinal (M. Krause 1934)  Fourig scharlachrot, Knospe schwärzlich rot, edel, becherförmig, kräftig gestielt, buschig, Laub gesund.	TH
-	n	Kathrine Pechtold (Verschuren-Pechtold 1934) &	TH
-	n	Königin Luise (L. Weigand 1927)	TH
namety.	n	Lady Hillingdon (Lowe & Shawyer 1919)	T
-	n	La France (fuiltot 1867) Weltrose. Silvigrose mit Flaighfarhen, grass out gefällt, halthar, kräftig, reichblühend.	TH

Wuch	sform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klass
-	n	Laurent Carle (Pernet-Ducher 1997) Weltrose	TH
-	D	Leuchtfeuer (H. Kiese 1909)	M
3	а	Luise Krause (M. Krause 1930)  Rötlichorange, Spitzen der Petalen in Hellgelb übergehend, gross, stark gefüllt, straff gestielt, Knöspe spitz, Laub gesund.	TH
-	0	Mad. Bérard (Levet 1871/72).  Gemsledergelb mit Lachs, gross, gut gebaut, schön belaubt.	T
-	n	Mad. Butterfly (E. G. Hill & Co. 1918) &	TH
-	n	Mad. Caroline Testout (Pernet-Ducker 1890)  Fleischfarbigrosa, Mitte feuriger, kräftig gestielt, zuverlässig aufblühend.	TH
H	n	Mad. G. Forest Colcombet (Matterin 1928)  Dunkelkarmin mit Scharlach, Knospe spitz, Laub gesund, reichblühend.	TH
Н	a	Mad. Jules Bouché (Croibier 1910) &	TH
-	n	Mälar Ros (W. Kordes' Söhne 1932) &	TH
H	n	Maréchal Niel (Pradel 1864) } \( \subseteq \).  Leuchtend schwefelgelb, oft kupfern, edel, Laub hellgrün. Teeduft!	T
H	n	Margaret Mc Gredy (San Mc Gredy & Son 1927)	TH
-	n	Marie van Houtte (Ducher 1872) &	T
-11	n	Mary Hart (Jackson & Perkins 1933) &	TH
-	a	Max Krause (M. Krause 1930)	TH
	n	Mevrouw G. A. van Rossem (G. A. van Rossem 1926)  Aprikosenrot auf Gelb, gross, gut gestielt, gut öffnend, Lanb gross.	TH
-0	n	Mrs. Charles Russel (Waban Rose Conservatories 1913)  Kräftig karminrosarot, sehr farbbeständig, sehr gut gefüllt, gesund.	TH
	п	Mrs. Henry Morse (Sam Mc Gredy & Son 1919).  Ross, zionoberrot schattiert, Grund kupfriggelb, gute Haltung.	TH
H	n	Mrs. Henry Winnet (Dunlop 1919) Herbst-Schnittrose. & Leuchtend scharlachrot, gut gefüllt, nie verblauend, gesund. Duft!	TH
_	n	Mrs. John Laing (Bennet 1887)	R
_	n	Mrs. Pierre S. du Pont (Matterin 1929)	TH
H	n .	Mrs. Sam Mc Gredy (Mc Gredy 1929) Scharlachkupfrig-orange, gut gefüllt, edel, fest gestielt, gesund.	TH
_	n .	Nigrette (M. Krause 1933) Samtartig schwarzrot, schwärzeste aller Rosen, reichblühend	TH
	n	Phoebe (B. R. Cant & Son 1922) &	TH
-	n	Pink Pearl (Leenders 1924) Lebhaft rosa mit Hellrot, im Grunde gelblich-lachsfarben. Duft!	TH
Ħ	n	Pius XI. (M. Leenders & Co. 1925)  Rahmgelb in Weiss übergehend, haltbar, gut gestielt, reichblühend.	TH
H	n	Président Herbert Hoover (Coddington 1930) %	TH
H	n	Rapture (Traendly & Schenk 1927) Sport von "Butterfly"	TH
н	D	Red Guard (H. A. Verschuren 1935) Orange durchleuchtet dunkelblutrot, vorzüglich gefüllt, voll erblüht sehr wirkungsvoll, Wuchs stark, gesund, kräftig gestielt, vorzügliche Gartenrose.	TH
-	n	Roselandia (Stuart Low & Co. 1924)	TH
Н	n	Roslyn (Towill 1929) .  Rein sonnengelb, kräftig gestielt, vorzüglich gefüllt, gesund.	TH
	-	Schneekönigin, siehe "Frau Karl Druschki"	

		_
Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
_ n	Souvenir de Denier van der Gon (Verschuren-Pechtoid 1935)	TH
_ n	Souvenir de H. A. Verschuren (H. A. Verschuren & Sons 1922) % Goldgelb, orange getönt, gross, auf laugen, starken Stielen.	TH
_ n	Souvenir de la Malmaison (Beluze 1844)	В
— n	Sterling (E. G. Hill 1933) A	TH
- n	Talisman (The Montgomery Co. 1929) Farbenrose & Scharlach, rosa, kupfrig und goldgelb, starkwüchsig, Laub gesund, Duft!	TH
- a	Ulrich Brunner fils (Levet 1882) %	R
— п	Vierlanden (W. Kordes' Schne 1932) &	TH
- n	Viktoria Adelheid (W. Kordes' Söhne 1932)	TH
H n	Ville de Paris (Pernet-Ducher 1925)	TH
H n	W. E. Chaplin (Chaplin Brothers 1929) & Rein louchtendrot, gross, vollgefüllt, nie verblauend, starkwüchsig.	TH
— n	Westfield Star (Morse & Son 1920) &	TH

## Neuere Teehybridrosen der letzten Jahre

Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Stück M. Pf.	10 Stuck M. Pf.
Chieftain (Montgomery Co. 1937) &	75	6.50
Glori di Roma (Aicardi 1938)	80	7.—
R. M. S. Queen Mary (Verschuren & Sons 1936) &	<b>—.75</b>	6.50
Texas Centennial (A. F. Watkins 1936)	75	6.50

# Polyantha-Rosen / Vielblumige Zwergrosen

Niedrige, I. Guteklasse . . . . 1 Stuck M. -. 40, 10 Stuck M. 3.-., 100 Stuck M. 27.-

Annchen Müller (J. C. Schmidt 1907) Leuchtend korallenrosa, mässig gefüllt, reich-blühend in grossen Dolden. 40-50 cm.

Dance of Joy (Saucageot 1932)
Auffallend leuchtend scharlachrot, samtig, sehr gross, grossdoldig, Wuchs buschig, aufrecht, reich-

Dr. Kater (Dir. Struce 1925) Sport von "Orléansrose" Tiefsamtig dunkelrot, starkwüchsig, reichblübend, in grossen Dolden.

D. T. Poulsen (D. T. Poulsen 1930)
Reinleuchtend blutrot, in Dolden, reichblübend gesund.

Eblouissant (Turbat & Cie. 1918) Feurig karminrot, dunkler schattiert, gleichmässig gedrungen, dankbarer Blüher.

Ellen Poulsen (D. T. Poulsen 1911) Kirschrot, gefüllt, doldig, breitbuschig, gesund belaubt, reichblühend. Else Poulsen (D. T. Poulsen 1924)

Zartrosa, schalenförmig, halbgefüllt, sehr gross, lange haltbar, für Beet und Schnitt, bls 80 cm.

Eva Teschendorff (Teschendorff 1923) Sport von Echo". Auch als Topfrose wertvoll. Reinweiss, in grossen Dolden, kräftig wachsend.

Fortschritt (W. Kordes' Söhne 1933) Pernetiana Mrs. S. du Pont × Gloria Mundi Primelgelb, orangerosa schattiert, Einzelblume enorm gross, ähnlich "Gruss an Aachen", in grösseren Dolden, reichblühend.

Frau Astrid Spath (L. Spath 1930) Sport von "Joseph Guy" Korallenrosa, üppig, grossdoldig, reichblühend,

Frau Dr. Erreth (Geduldig 1916) Polyantha-Hybride Dunkelgelbe "Gruss an Aachen", gross bis zu dreien, gut gefüllt, Edelrosen-ähnlich.

#### Polyantha-Rosen (Fortsetzung):

Freudenfeuer (Kiese & Co. 1917) Sport von "Orléanarose" Leuchtend kirschrosa, nie verblassend, gross-

doldig, reichblühend, gefüllt.

Gabrielle Privat (B. Privat 1931)

Rein seidenartig rosa, reichblühend, vollkommen
gefüllt, gesund, vorzügl. Bestrose.

Gloria Mundi (G. de Ruiter 1929)

Feurigorange ohne Nebenton, gefüllt, reichblühend, guter Wuchs, gesund, auffallend.

Gruss an Aachen (Geduldig 1909) Polyantha-Hybr. Weiss bis gelblich, zuweilen leichtrosa, sehr gross, unaufhörlich blühend, gefüllt.

Heidekind (Münch & Haufe 1931) Rugosa × Polyantha

Korallenrosa mit lachs Mitte, gut gefüllt, gross, in grossen Dolden, Wuchs gedrungen, unermüdlich blühend, gesund, hart.

Ingar Olsson (D. T. Foutsen 1931)
Rein karminrosa, gut gefüllt, enorm gross, in Dolden, Wuchs kräftig, steil aufrecht.

J. F. Müller (J. F. Müller 1928) Sport von "Rödhätte" Féurig blutrot, gross, in mächtigen Dolden, gesund belaubt, Dauerblüher, sehr leuchtend.

Johanna Tantau (M. Tantau 1928) Zwergwichuraiana-Hybride mit Polyanthacharakter Frischrosa mit gelblichweisser Mitte, gut gefüllt, in grossen Büscheln, Laub glänzend.

Joseph Guy (Nonin 1921) Leuchtendrot, ähnlich "Rödhätte", besser gefüllt, grössere Dolden, gleichmässiger im Wuchs.

Karen Poulsen (D. T. Poulsen 1933)

Fenrig scharlachblutrot, einfach, schalenförmig
wie "Kirsten Poulsen", haltbar, wüchsig, gesund,
reichblühend.

Katharina Zeimet (P. Lambert 1899)
Reinweiss, gefüllt, in Dolden, wüchsig, gesund, reichblühend, Duft!

Kirsten Poulsen (D. T. Poulsen 1924)
Leuchtend scharlachrot, einfach, schalenförmig,
in grossen Dolden, Dauerblüher, bis 80 cm.

Merveille des Rouges (Dubreuit 1919) Blendend samtig karminrot, reichblühend, sehr gedrungen, zu Einfassungen,

Mevrouw (van Straten) van Nes (M. Leender

Glühend cocheniliekarmin, gross, schön gefranzt und gewellt, halbgefüllt, grossdoldig, Wuchs gedrungen, reichblühend, »Dauerwellenrose,«

Nathalie Nypels (Leenders 1920) Hortensienrosa, halbgefullt, sehr gross, in Dolden, starkwachsend, gesund.

Orléans-Rose (Levavasseur 1909)
Geranienrosa, gross, gefüllt, grossdoldig, starkwachsend, gesund, reichblühend, 50-70 cm.

Paul Crampel (Kersberger 1939)
Dunkel orangescharlach, in Dolden, unempfindlicher Dauerblüher.

Rödhätte (D. T. Paulsen 1911) ("Rotkäppehen") Leuchtendrot, gross, in grossen Dolden, krättig, gesund, Beetrose. Sehr hart.

Rufus (A. I. & C. Allen 1926)

Dunkel samtigkarmesinrot, sehr wetterlest, gut gefüllt, in grossen Dolden.

Superba (de Ruiter 1927)
Leuchtend scharlachrot, voll gefüllt, in grossen
Dolden, reichblühend, gesund.

Valerie (Chaplin Brothers 1932)
Sonnengelb, gross, fast edelrosenähnlich, in Dolden, breitbuschig, Laub glänzend.

	Neuere Polyantharosen der letzten Jahre	Stück M. Pf.	10 Stück
	Anne-Mette Poulsen (B. T. Poulsen 1935)	60	M. Pf. 5.—
	Baby Château (W. Korder' Söhne 1936).  Dunkelrot, santartig schwarz schattiert, sehr gross, voll gefüllt, edelrosenähnlich, starkwüchsig, rötörblithend, gesund.	60	5.—
	Dagmar Spath (L. Spath 1935) Alabasterweiss, Sport von Joseph Guy, gross, halbgefüllt, reichblühend.	60	5.—
	Dick Koster (D. A. Koster 1935) &	60	5.—
	Gruppenkönigin (W. Kordes' Söhne 1935)	60	5
	Heidegruss (Münch & Haufe 1937) Leuchtend zartrot mit gelblichem Ton, aussen heller, Mitte dunkler, gross, stark gefüllt, in Dolden blibend, kräftig, buschig.	75	7
	Heidezauber (Math. Tantau 1936).  Leuchtend sattrot, stärker gefüllt als Heidekind, schwach duftend, Knospe rund, dunkelrot. Wertvolles Gegenstäck zu Heidekind.	60	5
	Helgoland (W. Kordes' Söhne 1936) Polyantha-Hybride Rein leuchtend blutrot, halb- bis gut gefüllt, haltbar, sehr großblumig, Wuchs buschig, reichblühend, Remontantrosenduft.	60	5
×	Poulsen's Yellow (D. T. Poulsen 1937).  100 St. M. 65.— Reingelb, halbgefüllt, mit gefransten Blumenblättern, sehr gesundes und widerstandsfähiges Laub, mittelhoch. Sehr empfehlenswerte Neuheit.	73	7.—
-	Rosenelfe (W. Kordes' Söhne 1936) Polyantha-Hybride  Außen silbrigrosa, innen rosigweiß, sehr haltbar, ziemlich gross, edel, meist in großen Büscheln, Wuchs mittelhoch, gesund, unermüdlich blühend.	60	5.—
	Rouge (Verschuren 1935)	60	5.—
	Swantje (M. Tantau 1936) &	60	5.—

# Schlingrosen / Kletterrosen

Starke Pilanzen, niedrig veredelt (n)regelrecht an Stäben gezogen, mit vielen Trieben

1 Stück M. -. 55, 10 Stück M. 5 .- , 100 Stück M. 45 .-

Trauerrosen (Tr), Stammhöhe ca. 160-180 cm, 1 Stück M. 3.-, 10 Stück M. 27.-

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
Tr n	Albertine (Barbier & Co. 1921)	Wichur.
— n	American Pillar (Conard & Cie. 1901)	Wichur.
— n	Asta von Parpart (Geschwind 1909)	MultiflHybr.
_ n	Auguste Kordes (W. Kordes' Söhne 1928) Sport v. "Joseph Guy" Feurig scharlachrot, zeichblühend, remontiezend, gesund.	Polyantha
— n	Blaze (Jackson & Perkins 1933) Immerblühende "Paul's Scarlet Climber" Blumentarbe und Grösse wie Stammsorte, dazu am alten Holze dauernd blühend.	Wichur,
_ n	Chaplins Pink Climber (Chaplin Brothers Herbst 1929)	TH.
	Climbing-Sorten siehe unter "Rankende".	
- n	Crimson Rambler (Chr. Turner 1894) "Soukara-Ibara" (Kirschrose) . Kirschrot, starkrankend, in grossen Dolden	Multifl.
— n	Danaë (Pemberton 1913)	Lambert
— п	Diabolo (Fauque & Fils 1909 10)  Dunkelrot, einfach, samtig, gehört zu den dunkelsten, reichblühend.	Wichur.
Tr n	Dorothy Perkins (Perkins 1902) .  Kirschrot-lachsrosa, gefüllt, in riesigen Dolden, sehr wüchsig.	Wichur.
Tr n	Dr. W. v. Fleet (P. Henderson 1910)	Wichur.
_ n	Eva (W. Kordes' Söhne 1933)	Lambert
Tr n	Excelsa (Waish 1919).  Dunkelblutrot, gefüllt, grossdoldig, reichblühend, wüchsig.	Wichur.
- n	Fragezeichen (Böttner 1910)	Multifl.
Tr n	Fräulein Octavia Hesse (Herm. A. Hesse 1910)	Wichur.
	Gloire de Dijon, siehe unter "Edelrosen".	N-MA
— n	Gerberose (Barbier 1905) Dunkelrosa, gross, gefüllt, edel, remontiert, winterhart, fast immergrün.	Multifi.
- n	Heart of Gold (s. Fleet 1926)	Wichur.
	Helenae, siehe unter "Park- und Wildrosen".	
n	Hiawatha (H. Walsh 1996).  Blutrot mit gelblichweisser Mitte, einfach, in Dolden, Wuchs kräftig.	Wichur.
— п	Léontine Gervais (Barbier & Co. 1905)	Multifl.
— n	Le Rêve (Pernet-Ducher 1923) Rein goldgelb, gross, halbgefüllt, nicht verblassend, reichblühend, winterhart, starkwachsend, frühblühend, auch Strauchrose.	Lutea-Hybr.
— n	Mad. Sancy de Parabère (Bonnet 1875)  Rosa, gefüllt, edel, gross, starkwüchsig, stachelios, reichblühend, zuverlässig winterhart, altbekannte Spatierrose, Duft!	Alpina
	Maréchal Niel, siehe unter "Edelrosen".	35-1414
- n	Marie Henriette Gräfin Chotek (Lambert 1912). Leucht. karmesinrot, gross, gefüllt, stark rankend, gesund, winterhart.	Multifl.

Wuchs	form	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
-	n	Mary Wallace (Dr. W. c. Fleet 1923) Leuchtend silbrigrosa, edel, gefüllt, haltbar, starkwüchsig, reichbl., winterhart.	Wichur.
-	n	Minnehaha (Watsh 1913).  Rosenrot, gefüllt, grossdoldig, starkwüchsig, reichblühend, winterhart.	Wiehur.
Tr	n	New Dawn (Somerset Rose Nursery 1939)	Wichur.
F	п	Oriole (P. Lambert 1912)	Multifi.
Tr	n	Paul's Scarlet Climber (W. Paul 1917)	Wichur,
-	n	Perle von Britz (Kiese & Co. 1910)	Multifi.
Tr	n -	Primevère (Barbier & Co. 1929)  Rein sonnengelb, gefüllt, grose, edel, starkwüchsig, gesund, winterhart, Duft!	Wichur
=	n	Prinses van Oranje (de Ruiter 1933) Sport von "Gloria Mundi" Feurigorange, in gross. Dolden, leucht., gefullt, haltbar, starkwüchsig.	Polyantha
=	n	Rankende Wilhelm Kordes (Wood & Ingram 1927)	Pernet.
-	n	Red Explorer (A. Penny 1928)	Multifl.
-	n	Sodenia (Weigand 1911) Karminrot, grossdoldig, gefüllt, wüchsig, reichblühend.	Wiebur.
-	n	Solarium (Turbat & Co. 1927) Leuchtendrot mit weisser Mitte, einfach, in Dolden, reichblühend.	Wichur.
- '	n	Tausendschön (I. C. Schmidt 1907)  Zartrosa, grossdoldig, halbgefüllt, gross, starkwüchsig, gesund, stachellos, winterhart, frühblühend.	Multifl.
-	n	Trier (P. Lambert 1904)	Lambert.
	n	venusta pendula. Weiss, rosig angehaucht, starkwüchsig, reichblühend, sehr winterhart.	Arvensis
	n	Wartburg (Kiese & Co. 1910).  Karminrosa, gefüllt, grossdoldig, Petalen gedreht, reichblüh., winterh.	Multifl.
Tr	n	White Dorothy (B. R. Cant 1969) Sport von "Dorothy Perkins"	Wichur.
-	п	Wilhelm (W. Kordes' Söhne 1934)	Lambert.
	n	Zéphirine Drouhin (Bizot père 1869)  Leuchtendrosa, locker gefüllt, sehr starkwüchsig, unermüdlich blü- hend, winterhart.	Bourbon

# Rosenfreunde

gehören in den

# "Verein Deutscher Rosenfreunde e. V."

Er fördert alle Bestrebungen, die der Verbreitung der Rosenliebhaberei sowie der Erforschung und Neuzüchtung der Rose dienen. Die Rosenberatungsstelle in der Zentralstelle für Rosenforschung erteilt unentgeltliche Auskunft und Ratschläge an Mitglieder in allen Rosenfragen. Wer Mitglied ist, erhält das Rosenjahrbuch umsonst; er hat freien Eintritt zu allen dem VDR. angeschlossenen Rosarien. Der Jahresbeitrag beträgt Inland 5.— RM., Ausland 6.50 RM.

Beitrittserklärung an die Geschäftsstelle Sangerhausen, Steinbergerweg 1

Neuere Kletterrosen der letzten Jahre	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Captain Kidd (M. H. Horvarth 1937) Setigera-Hybride  Herrlich dunkel-blutrot, edelrosenähnlich, sehr gross, vollgefüllt, vollkommen hart.  Laub gross, rötlich, gesund.	75	6.50
Golden Climber (Mrs. Arthur Curtis James 1935)	—.65	6.—
Hamburg (W. Kordes' Söhne 1935) Lambertiana	65	6.—
Jane Lafitte (M. H. Horvarth 1937) Setigera-Hybride	—.75	6.50
Long John Silver (M. H. Horvarth 1935) Setigera-Hybride	—.65	6.—
Louis Rödiger (W. Kordes' Söhne 1935) Macrantha-Hybride	65	6.—
Rankende Frau Astrid Späth (L. Lens 1937) Stark kletternder Sport der bekannten korallenrosa Polyantharose. Auch als freistehende Parkrose sehr geeignet. Laub vollkommen gesund.	—.75	6.50
Sangerhausen (W. Kordes' Söhne 1938) Immerhühende Kletterrose oder aufrechtwachsende Strauchrose, in der Art wie Eva, Wilhelm und Hamburg. Leuchtend feurigrot, bis 12 cm im Durchmesser, halbgefüllt, in grossen Büscheln, reichblühend, gesund und frosthart.	1.20	11
Schwerin (W. Kordes' Söhne 1937) Leuchtend blutrot, gross, in Büscheln, sehr starkwachsend, buschig, aufrecht, unermüdlich blühend.	—.75	6.50

# Niedrige botanische Park- und Wildrosen

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

Parkrosen, in schönsten Sorten meiner Wahl 10 Stück M. 5	, 100 s	tück M.	45.—
Rosa — Rose — Rosaceae	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stack M. Pf.
alba Maiden's Blush Kew. 1797 (R. alba incarnata West) &, 150, VI-VII	55	5	-
alpina L (R. pendulina L.) Alpen-Zimtrose, bis 150, V-VII	65	6.—	-
» plena Hort. Gefülltblühende Alpen-Zimtrose, 200-250, VI	65		-
amblyotis siehe R. cinnamomea oxyodon.			
arvensis Huds. (R. repens Scop.) VI-VII	65	6	-
beggeriana Schrenk. S., bis 200, VI-VIII	55	- "	-
Biebersteinii siehe R. ferox.			
burgundiaca Roess (R. centif. parvif. Rehd.) Burgunderrose △, 80, VI—VII	55	5	-
calcutensis Hort., 250-350, VI	56	5	-
californica plena siehe R. theano.			
carelica Fries. (R. acicularia Gmelini C. S.) A, bis 100, IV-V	55	. 5.—	-
centifolia L A OO, 80-150, VI-VII	55	5	
■ Rose des Peintres △, 100, VI—VII	55	5.—	-
» muscosa Blanche Moreau Moreau-Robert 1881 △, Duft! 100, VII	55	5	11 -1
» » cristata Kirche 1827 (Chapeau de Napoléon) A. Duft! 80, VII » Julie de Mersan Thomas 1854 A. 100, VI—VII	55 55	5	
» bifera Deuil de Paul Fontaine Fontaine 1874 A, 100, VII	-,55	3	
» » Impératrice Eugénie Guillot père 1856 🛆 🚊, 100, VII.	55	5	-
n n Madame Moreau Mor. Rob. 1872 A, 100, VII	55 55	5.—	-
<ul> <li>» Nuits d'Young Lagay 1845 △</li> <li>» Unica (Grimwood 1778) △ 100—150, VI—VII</li> </ul>	55	5.—	-
cinnamomea oxyodon Hort. (R. amblyotis Meyer) 200-250, VI	55	5.—	
coruscans Lk. A & 100, VI-VII	55	5	-
dahurica Pall. (R. daurica, R. davurica) 150, VI	55	5.—	-
damascena Madame Hardy Hardy 1833 / 100, VI	-,55	5	45
» mundi selfcoloured △ & Duft! 100, VI	55	5	45

16 Rosen.

The second secon	Stück	Stant.	Stuck
Rosa (Fortsetzung):	M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf
davidii Crépin & 150-300, VI-VII	65	M. F1.	- L.
dingleri C. S. (R. glauca × rubiginosa forma Dingleri Hort. Monac) 200, VI	55	5.—	
fargesii Hort. (R. Moyesii Fargesii Rolfe) & 300, VI	1	9.—	
	55	5,—	
fendleri Crép 200, VI—VIII	75		
	65	7	50.—
gallica grandiflora Hort. Olrose A 100—150, VI	1.—	6.—	- 00.
giraldii Crépin bis 250, VI		9.—	45.—
griseldis, Geschwinds Nordlands-Rose. Duft! Bis 250, VII	55	5.—	40. —
haematodes Boiss. (R. oxyodon haematodes Arb. Zöschen 1894) & 300, VI	55 75	5	05
helenae Rehd. & Wils. Duft! Bis zu 5 m lange Schosse, VI—VII	55	7,-	65.—
hibernica Sm. 1824 (R. spinosissima × canina) bis 300, V—VI		5.—	
highdownensis (B. Ruys Ltd. 1932) Moyesii-Hybride & bis 300, ab Mitte V	1	9.—	80
hugonis Hemst. Chinesische Goldrose 150-250, V-VI	90	8	_
humilis Marsh. (R. virginiana humilis Schneid.) bis 100, V-VII	75	7.—	-1
hybrida bifera Hermann Löns (M. Tantau 1931). & Wildrosenduft!	1		
150, VI—IX	65	6.—	50
lawrenciana Sweet. (R. chinensis minima) Bengal-Pompon-R., A 20-30,		-	
V—IX	75	7.—	" L
lehmanniana Bngl. 1851 & bis 150, VI—VII	55	5.—	-
lucida L (R. caroliniana Mchx.) # & bis 120, VI	75	6.50	
» plena Hort. Duft! Bis 150, VIII	75	6.50	-
lutea hybrida Austrian Yellow Gérard 1896	65	6.—	-
» hybrida Jaune bicolore Gerard 1896. Wiener Rose △	65	6.—	50
<ul> <li>Parkfeuer Lambert 1906, 400, VII</li> <li>Persian Yellow Willock 1883 (R. persica lutea)</li> </ul>	55 65	6.—	45.— 50.—
Von Scharnhorst Lambert 1921, Duft! 150, VI-IX	55	5.—	_
macrantha Desp., 200, VI—VII ·	55	5	_
macrophylla Ldt. &, 150-200, VI-VII	55	5	
Madame Plantier Plantier Indica-Noisettiana-Hybride A, 150, VI-VIII	55	5,-	-
majalis Ldl. Mairoschen, bis 2 m hoch kletternd, V-VI	55	5,	_
manca Greene A &, 100 V-VI	55	5.—	-
'microphylla Roxb. (R. Roxburghii Tratt.) 8, 150-250, VII	65		_
micrugosa Henkel (R. microphylla × rugosa) △ & 🐧, 75-100, VI	55		_
moschata Herrm. Moschus-Rose, bis 300, VI-VII	55		
moyesii Hemel. & Wils. &, 400, VI-VII	1.—	9.—	80
multibracteata Hemsl. & Wils. &, 200, VI-VII	90	-	-
multiflora Thbg. 1784 A, 300, V-VI	55	5.—	-
mutabilis Correson "Romrose", 150-200, ab VII Neueinführung	1	_	1-
nitida Willd. Glanzrose, 50, VI-VII	65	6.—	50
omeiensis pteracantha, siehe serices pteracantha.			Park Com-
oxyacantha M. Bieb. 1819 (R. pimp. X acicularis), 200, V	55	5,	-
Paulii, siehe R. rugosa repens.			
pimpinellifolia Stanwelliana perpetual Brown △, 100, V—IX	75	6.50	55
» xanthina Ldt. △, 200, VI		_	-
» var. Allard Hort. A, 200, V-VI	75	6.50	55.—
pomifera Herrm. (R. villosa L.) Rosenapfel & +, 200-250, VI-VII	55	5.—	45
prattii Hemsl., 150-250, VI	55	5.—	-
provincialis Georges Vibert Robert 1853, A, 100, VII	55	5.—	-
» Oeillet parfait Foulard 1891 △, 100, VII	55	5.—	-
roxburghii Tratt. siehe R. microphylla.		1000	2
rubiginosa L 1767 Weinrose, Schottische Zaunrose, Sweet Briar A, 250, VI	40	3.50	30
» Lady Penzance Penzance 1894, 250, VI	55	5.—	
» hybrida Rosenwunder (W. Kordes' Söhne 1934), 200, VI_VII Neu!	65	6.—	50.—
🖚 * magnifica Hesse 1916 🐧, 200, VI	55	5.—	45
* Refulgence Paul & Sons 1908 A, 250, VI	55	5.—	45,-
rubrifolia plena Hort. 5, 200, VI.	55	5.—	45.—
rugosa Theg. 1784. Nord. Apfelrose, Kartoffelrose & +, Daft: 150, V-VI	40	3.50	30
» alba Hort. & +, 150, V-VI	-40	3.50	30.—
* calocarpa Hort. &, 150-200, V-VI	55	5.—	304
	100	0.	

	1 1	10	100
Anglia de la	Stück	Stück	Stück
Rosa (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
rugosa hybrida Agnes Sanders 1922, 150, VI. Remontiert	55	5	11/-
hybride à Parfilm de l'Hay J. Gravereaux 1904, Ulrosenduit 150, 11	55	5	-
Revers Erfolg V. Rerger 1924, 150, V1	55	5	45.—
Blanche double de Coubert Cochet-Cochet 1894 & 9, 150, VI-IX	55 55	5.—	45
Carmen Lambert 1906 A, 200, VI-X Conrad Ferdinand Meyer Dr. Müller 1900, 200, VI-IX	-,55	5	45.—
Dr. Eckener (V. Berger-Teschendorf 1930), 200, V-VII	65	6.—	-
- F T Greatendorst De Gou 1918 Nelkenr. A. 80-100, VI-VIII	55	5.—	
- Goldener Traum (Türke-J. C. Schmidt 1933), 150, VI-VII	90 55	5	45.—
* Kaiserin d. Nordens Regel (R. rug. rubra pl. Rehd.), 250, VI-VIII	55	5,—	25.—
" Mad. Georges Bruant Bruant 1888 & Ø, Duft! 150, VI-X. " Nowa Zembla Mees 1906, Duft! 200, VI-VIII.	55	5.—	-
Sanguinaire F. Gillot 1933, bis 200, VI—Herbst	75	7	-
Sanguinaire F. Gillot 1933, bis 200, VI—Herbst  Schneelicht Geschwind 1894 A, 50, VI—VII	55	5	-
Schneezwerg P. Lambert, 1912 A B. 60, VI-A	55 55	5.— 5.—	=
Souvenir de Christophe Cochet Cochet 1895, 150, VI—VII Stern von Prag V. Berger 1924, Duft! 150, VI—VII	55	5.—	_
repens (alba) Paul (R. Paulii Rehd.) A Clematisrose, VI-VIII	55	5	-
serices pteracantha Franch. (R. omeiensis pteracantha Rehd. & Wils.)		100	
Stacheldrahtrose # 250, V	75	7	63.—
setigera Mch. Prairie-Rose, 100-200, VI-VIII	55	5.	-
setipoda Hemsl. & Wils. & bis 300, VI;	55	5	_
spinulifolia Dem. 100—150, VI—VII	55	5,	-
sweginzowii Koehne, bis 300, VI	75	-	-
theano I. C. Schmidt (R. californica plena Hort.) 150, VI-VII . :	55	5	45.—
venusta penduta, siehe unter "Schlingrosen".		100	-
villosa, siehe B. pomifera.			The last
vilmorinii, siehe R. micrugosa.			
willmottiae Hemsl. 150, V—VII	1,	9.50	
Willingtonae fremas. 180, 1—111	4	0.00	
Wante Baulinana		-	-
Neue Parkrose.	Fire P	100	part)
Rosa pteragonis (Max Krause)	1.20	11	-
Gelblichweiß, einfach, fünfpetalig, dicht an den Zweigen. R. omeiensis × hu- gonis, Belaubung und Tracht Rosa hugonis sehr ähnlich, Zweige im jungen Stadium föllich, Stachein schwärzlichrot, nach oben gebogen, 300, V		-3	

## - Wichtige Mitteilung! -

# Kulturanweisung und Behandlung der Ballenpflanzen nach dem Eintreffen sowie vor und bei dem Pflanzen.

Ballenpflanzen unterliegen der Gefahr des Austrocknens auf dem Transport. Deshalb sind alle Ballen bei Ankunft stets zu prüfen und gegebenenfalls genügend zu wässern, bevor sie gepflanzt werden. Man stelle die Ballen, ohne an der Tuchumhüllung etwas zu ändern, in ein Gefäss mit Wasser, so dass der Ballen vollkommen unter Wasser kommt, und lasse den Ballen so lange in dem Gefäss, bis keine Luftblasen mehr aus dem Ballen aufsteigen, ein Zeichen, dass der Erdballen vollkommen mit Wasser durchtränkt ist. Besonders bei Frühjahrslieferung ist Beachtung dieser Vorschrift unerlässlich.

Die von mir mit grösster Sorgfalt vorgenommene Emballage geschieht ausschliesslich durch Juteleinen, das beim Pflanzen der Ballen am vorteilhaftesten um den Ballen verbleibt, also mit in die Erde kommt. Lediglich sind, nachdem die Pflanzen ihren richtigen Stand haben, die Knoten zu lösen und das etwa verwendete Bindematerial zu durchschneiden. Die Pflanzgruben können alsdann nach gründlichem Einschlämmen der Ballen angefüllt werden. Die Pflanzenscheibe wird dann vorteilhaft mit Torfstreu abgedeekt, so dass die Feuchtigkeit möglichst lange erhalten bleibt. Auf diese Weise wird das oft schädliche wiederholte Giessen nach der Pflanzung überflüssig. Wird dann noch nach Bedarf der Pflanze etwas Sonnenschutz gewährt, so sind die Vorbedingungen für ein sicheres Anwachsen erfüllt, und Enttäuschungen werden vermieden.

## Koniferen. - Nadelhölzer.

Die beste Pflanzzeit ist Ende August bis Ende Oktober und die Frühjahrsmonate April-Mai.

Beim Pflanzen beachte man genau die Vorschriften für Behandlung von Ballenpflanzen, wie auf Seite 17 dieses Verzeichnisses angegeben.

Nomenklatur nach "Naamlijst van Coniferen", die ab August 1938 für die Koniferen-Benennung vom Internationalen Nomenklatur-Komitee verbindlich erklärt wurde. Schreibweise nach den neuesten Regeln.

#### Ballenpflanzen.

Gut geformte Pflanzen. — Oft verpflanzt. — Gute Ballen haltend.
Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

	Höhe in	Stück	10 Stuck	100 Stück
Ables - Weiss- oder Edeltanne - Pinaceae	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf
.alba pendula Aschers. & Graebn. (A. pectinata pendula Carr.)	40-60	4	-	-
Trauertanne. Upplge Hängeform der bekannten Weisstanne.	80—100	7		VIII-
» pyramidalis Voss (A. pectinata pyramidalis Carr.)	20-30	2.25	- "	
amakilla Fest Description Political	30-40	2.75		_
amabilis Forb. Purpurtanne. Echt	200—225 175—200	15.—	/	-
balsamea hudsonia Sarg. & Engelm. A breit	15-20	4	000	_
3	30-40	6.—	-	-
» nana Carr. (A. bals. globosa Hort.) A brachyphylla Maxim. siehe A. homolepis Sieb. 4 Zucc.	20-30	4.50	-	
cephalonica Loud. (A. panachaica Heldr.) \( \precedent \).	200-230	15.—	11-	
Herrliche, dekorative Weisstanne, Griechenland, 15-30 m.	200-200	20+		
cephalonica × pinsapo, siehe A. vilmorinii.	100000		-	
concolor Lindl. & Gord. Grautanne 2 1	60-80 80-100	3.75	27.— 35.—	-
Nadeln. Baum von grossem Zierwerte. Vollständig winter-	100-125	5.—	48.—	-
hart. Aus den Gebirgen Kaliforniens, 25-50 m. violacea Hort. & 1	125150 4060	6.— 3.50	54.—	-
Besonders blauweisse Form der blaufarbigen Grautanne.	40-00	3.30	70	-
homolepis Sieb. & Zucc. (A. brachyphylla Maxim.)	40-60 60-80	3.—	27	-
als A. umbilicata oder A. homolepis umbilicata im Handel.	80-100	4.50	36.— 40.—	-
Dichtstehende, glänzend dunkelgrüne Benadelung an regel- mässig abstehenden, gefurchten Zweigen. Japan, bis 40 m.	250-300 450-500	15.— 35.—		-
Wird nur selten vom Wild verbissen.	100 1007	BAN	S. D. L.	
lasiocarpa Nutt. (A. subalpina Engelm.)  Westamerikanische Balsamtanne, ganz hart, mit bläulich	250-300 350-400	20.— 30.—	_	_
schimmernder Benadelung, bis 30 m.	000-100	40.—	-	
nobilis glauca Beissa. 💈 📗 Prachtig dunkelblau gefärbte Form. Sehr wüchzig.	100—125 200—225	8.— 25.—		W.
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	250-300	30.—		_
nordmanniana Spach. Nordmanns Tanne Prächtige dunkelgrüne Art mit wuchtigen, geschwungenen	60,—80 80—100	1	36.—	-
Asten, Kaukasus, 25-30 m.	100-125	6.— 8.—	73.—	_
» pendula Beissn. Nordmanns Trauertanne	30-40 60-80	3.75	34.—	-
panachaica Heldr., siehe A. cephalonica Loud.	60-80	5.—	-	-
pectinata pendula Carr., siehe A. alba pendula Aschers & Graebn.	Tolan Li		7 1	100
» pyramidalis Carr., siehe A. alba pyramidalis Voss. pinsapo glauca Hort. Blaugrüne, spanische Tanne 👱	00 00	Har To	C. della	
subalpina Engelm., slehe A. lasiocarpa Nutt.	20-30 30-40	3.—		ME
veitchii Lindi. Veitchs Weisstanne 1	4060	2.50		N. P.
Ganz harte und reizende Art Japans mit oberseits glänzend	80-100	4	36.—	-4
grünen, unterseits silberweissen Nadeln: Auserlesener Schmuck für Garten und Park, 30—40 m.	100-125	5.—	45.—	THE
wilmorinii Mast. (A. cephalonica×pinsapo) Hybridstanne	40-60	4	2 _0	14
Dichtzweigig, breit pyramidal mit frischgrüner Benadelung.	300350	25.—	-	-

	Höhe	1 1	10	100
See and the second	fn	Stück	Stack	Stack
Araucarla - Schmucktanne - Araucariaceae	Zentimetern	M. Pt.	M. Pf.	M. Pf.
	20-30	4.—	36.—	
araucana K. Koch (A. Imbricata Par.) 1 m. Tb.	20-30	-	00.	
Bizarr ausschender Zierbaum mit dachziegelartig angeordneten im Grunde stark verbreiterten Nadeln, Chile, 30-50 m.				
imbricata Par., slehe A. araucana K. Koch.		1000		
lanceolata Hort., siehe Cunninghamia lanceolata Hook.				
Cedrus - Zeder - Pinaceae	- 3 /		- 1	
atlantice enves Reises	40-60	6.—	-	-
Form mit sehr schön dunkelgelber Benadelung an jungen				
Trieben, ältere mehr grün, widerstandsfähig.			100	-
» glauca Carr. L. Schön stahlblaue, wirkungsvolle Form. ca. 50 cm Stamm	30-40	3	45.—	
Schön stahlblaue, wirkungsvolle Form. ca. 60 cm Stamm	60-80 80-100	5.— 6.—	54.—	_
	225-250	20.—	-	-
the state of the s	30-40	4	36.—	-
deodara aurea Nels	40-60	6	54	-
And the Control of the state of	1		100000	
libani Laws., siehe C. libanitica Trew.			Charles and	
libanitica sargentii (Hornibr.) n. comb. (C. libani pendula	30-40	6	54.—	-
sargentii Hornibr.) 1	4050	7		-
THIGHERING Hankatorm.		11110		14
- 0 H O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 -	20000		13
Cephalotaxus — Kopfeibe — Cephalotaxaceae				
drupacea fastigiata Schneid. (C. pedunculata fastigiata Carr.,		-		
Podocarpus koraiana Sieb.) Säulen-Kopfeibe 💈	30-40	3.75	-	- 1-
pedunculata fastigiata Carr., siehe C. drupacea fastigiata Schneid.	40000			
penantura jumpina varia	100			-
Calai Conneces Cunneces Cunneces Con	1000		100	
Chamaecyparis - Schein-Zypresse - Cupressaceae	1	111-11		1 100
lawsoniana argenteo-variegata nova Beissn	30-40	2	-	-
Sehr schön silberbunt, beständig. winterhart	60-80	3.50		-
» howleri Reissa.	40-60	3.—	37.—	-
Form mit zierlich hängenden Zweigspitzen.	ca. 250	15	-	-
· conica Beissn., stehe Cham. Laws. wisselit, Hort.		1	-	
» darleyensis Beissn	30-40	2.—	18.—	-
	40-60	2.50	22.50	-
erecta filiformis robusta Hort. Holl	30-40	2.50	22.50	
Säulenform mit überhängenden Zweigenden.	40-60	3	27	-
	150-175	7.50	-	
n filiformis Beisen. A	30-40	2.50	-	-
Zierliche, rundliche Form, mit fadenförmigen Zweigen	A SAME	1	10	
o fletcheri Hornibr. &	30-40	1.75 2.50	22,50	
Dichte, bläulichgrüne, zierlich federige Säulenform.	50-70 70-90	3.50	31.50	-
Country In care in Delays A		1.50	13.50	_
forsteckensis Beissn. ∆     Vollkommen dicht, breit kegelförmiger Wuchs.	15-20 20-30	2.—	17.—	-
hooh and breit	30-40	3.75	25	-
	40-50	4	-	1
s glauca argentea Hort. 3	30-40	2,-	18.—	-
Astpesserie "Litomi And Dosgood, ladoon sereng blive	40-60	2.50	1 -	
midal wachsend. Färbung herrlich blau.	60-80	3.50	1 =	11-
* globosa Hort. A	80—100 20—30	2.50	22.50	_
		10000		10
n intertexta Beissn. ⊥	40-60 60-80	3	27.—	-
A Transport Refere A	30-40	2.50	22.50	1
» krameri Beissn. △ Breite, dichte Kugelform mit dunkelgrünen Nadeln.	150-175	15.—	-	1/4-
minima glauca Beissn. A	A		1	131
Dicht breitwachsende, dunkelblaugrüne Kugel.	30-40	2.50		
hoch und breit	60-70	6	54	-
The second secon	80-100	10	90	-
- none Polem (Cham Land compacts Hout) A	30-40	2.50	_	-
nana Reissn. (Cham. Laws. nana compacta Hort.) A	60-70	6	54.—	
Schöne und sehr gute, grüne Kugelform.	70-80	7.50	68.—	-
	30-40	2.—	18.—	11-
» patula Beissn,	00-20	1	19.	
Distantia gangerigrand Poten and remot pour erg ang.		1		2*

The Late of the La	Höhe in	1 Stück	10 Senah	100 Stack
Chamaecyparis (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
B lawsoniana pendula vera Hesse ⊥     Wertvolle Hängeform m. schlaff herabhängenden Zweigen	40—60 60—80	2.50 3.—	22.50 27.—	-
» pulcherrima Hort	30-40	2.50	22.50	-
Lockerzweigige, weiss schimmernde Form.	4060 125150	3.— 6.—	27.—	=
	150-175	7.50		-
robusta glanca Reissn. 3	175—200	10	PO 50	-
» robusta glauca Beissn. 💆	30-40 80-100	2.50	22.50	110
» rosenthalii P. Smith Säulenförmig aufstrebende, saftig hellgrüne, zierlich leichtbezweigte, dekorative Form.	60-80	3.—	-	-
schongariana Pfitzer. Stahlgrüne Form mit f\u00e4cherf\u00f6rmigen Zweigen.	30—40	2.50	22.50	-
» Silver Queen Beissn. Winterharte, sehr wirkungsvolle Form von silberschimmernder Färbung. Hat sich als besonders winterhart bewährt.	60—80	3.—	27.—	
stewardtii Hort. Neuere, intensiv gelb gef\(\text{arbte}\) Form, die aufrechten Wuchs zeigt.	30—40 60—80 100—125	2.— 3.— 4.—	18.— 27.—	Ξ
* tamariscifolia Hornibr. △	30-40 50-60	2.— 3.—	18.—	=
tharandtensis caesia Buettn. △     An Ch. Laws, forsteckensis erinnernd, aber lockerer im Bau	15-20 20-30	1.50 2.50	13.50 22.50	-
* Triomf van Boskoop Beisen. Unstreitig mit die schönste blaue Spielart.	40-60	2.50	_	-
versicolor J. Coninck Zierliche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernde Form, besonders winterhart.	60—80	3.—	27.—	-
• westermannii Beissa  Pyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form.	30-40	2 —	18.—	-
» wisselii Hort. Holl. (Cham. Laws. conica Beisen.) Interessante Säulenform mit aufrechten und anliegenden Zweigen und dichter, kurzer, paketartig anliegender Belaubung.	30-40 40-60 70-90	2.— 2.50 3.50	18.— 22.50 —	111
youngil Beissa. Hochet dekorative und üpplge Form, dunkelgrün.	30—40 60—80	3.—	18.— 27.—	=
nootkatensis compacta Beissn. A	30-40	3.—	-	-
<ul> <li>glauca Beissn.</li></ul>	80—100 100—125	4.— 5.—	45.—	=
<ul> <li>glauca aureo-variegata Beissn.</li> <li>Beständig goldbunte Form von blaugrunem Grundton.</li> </ul>	20-30	2.—	18.—	-
<ul> <li>lutea Beissn.</li> <li>Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form.</li> </ul>	60—80	3	27.—	-
<ul> <li>pendula Beissn., Hänge-Nutka-Zypresse</li> <li>Prächtige Hängeform mit schwer hängenden Zweigen.</li> </ul>	30-40 40-60	3.— 4.—	27.— 36.—	_
nutkaensis Spach., siehe Ch. nootkatensis Sudw. und Formen. nutkaensis nana compacta Hort., siehe Ch. nootkatensis com- pacta Beissn.	UT-			1
obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) A.	15-20	2.—		-
Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weis- sen Zweigspitzen.	30—40 60—80 80—100	3.— 5.— 7.—	E	=
» aurea Beissa. Form mit beständig goldgelber Färbung.	30-40 40-60	2.25	===	=
** aurea nova Hort., siehe Ch. obtusa lutea nova Beissn.  ** compacta Hartw. & Ruempl	20—30 40—50	2.— 3.—	18.— 27.—	=
• coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) A.  Form mit korallenförmig gabeliger Verzweigung.	50—70 20—30	2.25	20,—	=
v crippsii Beissn	30-40 40-50 70-80	2.75 3.50 5.—	31.50	
	150-175	15.—	-	-

	and the second	Höhe	- 1	10	100
Chan	aecyparis (Fortsetzung):	in Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
	usa ericoides Boshmer (Juniperus sanderi irrtumlich) A	10—15	1.50	-	1
9	filicoides Beissn. A	20—30 40—50	3.— 4.—	27.—	1
ν	gracilis aurea Beissn.  Form mit überhängenden, goldig schimmernden Zweigen.	100—125 125—150	7.50 9.—	12	Ξ
o	lutea nova Beissn. (Ch. obt. aurea nova Hort.)	15-20 20-30	1.50 2.25	20	=
,	lycopodioides Carr. A	20-30 30-40	2.— 3.—	18.— 27.—	THE S
70	Iycopodioides aurea Beissn. A	15-20	2.25		-
33	lycopodioides coralliformis Beissn., siehe Ch. obt. coralliformis (Beissn.) n. comb.	200	10000		-1
*	magnifica Beissn	80—100 150—175 200—225	7.50 15.—	E	=
- 1	mariesii Beissa. A. Form mit hellgelben oder milchweissen Jahrestrieben.	15—20 40—50	2.25 4.—	20.—	=
	nana aurea Carr. A	20-30	3.—	27.—	1 7
	nana gracilis Beissn. A Zierliche Zwergkegelform, glänzend dunkelgrün.	10-15 15-20 30-40	2.25 3.— 5.—	20.— 27.— 45.—	250.—
	noon and orest	50-60	10	-	-
Ø	pygmaea Carr. A	10—15 20—30	2.50 3.50	"E	=
	tetragona aurea Nichols. A	15-20 20-30	3.— 3.50	27.— 31.50	=
pisi	fera Sieb. & Zucc. (Retinispora pisifera Sieb. & Zucc.)	60—80	3.—	18.—	-
*	Dwarf Blue Hort. △ hoch und brelt	15-20 20-30	3.50	31.50	=
n	filifera aurea Beissn. A	20-30	3.—	27.—	-
	aureo-variegata Beissn	20-30 60-70	4.50	27	
<b>(A)</b> •	» nana Hesse A hoch und breit Grüne, dichtbuschige Zwergform m. fadenförmig. Zweigen.	70-80	5.50	50.—	-
		80—100 100—125	9,—	63.— 81.—	-
n n	nana Beissn. A breit	15-20	3	27	
ø	n aureo-variegata Beissn	30-30	2.50	22.50	1 =
	Niedrigbleibende, dichte, goldbunte Kugel	30—40 100—125	3.— 10.—	27.—	-
	plumosa Beissn. (Retinispora plumosa Veitch.) 3	100-125	2.50	22.50	-
	Wertvolle, dunkelgrüne, harte, gedrungene Form.	125-150 200-225	7.50	27.—	FE
-*	plumosa aurea Beissn	200-225	7.50	-	-
	plumosa compressa Hort. (Ch. pisif. plumosa nana compressa Hort.) A hoch und breit	10—15 20—30	2.50 3.50	22.50 31.50	Ξ
	plumosa flavescens Beissa. A. Breite, dichte Kegel mit gelblichweissen Zweigspitzen.	100—125	4.50	-	-
26	plumosa nana aurea Hornibr. A hoch und breit Dichtbuschige, leuchtend goldgelbe Kugelform.	15—20 20—30	2.— 2.25	18.— 20.—	1
. 10	plumosa nana compressa Hort., siehe Ch. pisif. plumosa compressa Hort.	,	1000		
36	squarrosa aurea Hort., siehe Ch. pisifera squarrosa sulphurea Beissa.	10-1-1	COLUMN TO A	- +4	- COLOR
15	squarrosa intermedia Hornior, (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) A	30—40 40—50	2.25 3.—	20.— 27.—	=
D	squarrosa sulphurea Beissn. (Cham. pisif. squarr. aurea	1	3.50	22.50	-77
	Hort.). Im Sommer gelb gefärbt, zierlich.	40—60 125—150	5.—	22.50	=
D	squarrosa pygmaea Hort., slehe Cham. pisif. squarr. intermedia Hornibr.	1	1	1	10

Carlotte St. F. T.	Höhe, in	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Chamaecyparis (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
📵 pisifera sulphurea Hesse	40-60	2.—	-	-
sphaeroidea Spach., siehe thyoides Britt. und Formen.		1		4
thyoides andelyensis Schneid. (Ch. sphaeroidea andelyensis	150-175	7.50	-	-
Carr.) Von pyramidalem, dicht kegelförmigem Wuchs.	-		-	
<ul> <li>atrivirens Sudw. (Ch. sphaeroidea atrivirens Knight)</li> <li>Tiefdunkelgrüne Form.</li> </ul>	50-70 100-125	6.—	-	,
» aurea Fitschen (Ch. sphaeroidea aurea Beissn.)	60-80	3.50	-	-
Zierliche, spitze Kegel von ganz goldgelber Färbung.	125—150 175—200	9.—		I
Cryptomerla - Sicheltanne - Taxodiaceae	110 200	Ulas		
araucarioides Hort., siehe Cr. japonica araucarioides Henk. & Hochst.			3	
japonica araucarioides Henk. & Hochst. (Cr. mueronata Hort.	60 90	2.50	22.50	
Cr. araucarioides Hort.)	60—80 100—125	4.—	22.00	-
Bandai-sugi Yokohama	20-30	2.25	-	-
	30—40 50—60	3.— 5.—	27.—	=
» cristata Beissn. (Cr. monstrosa Hort.)	30-40	2.—	18.—	-
Buschig wachsende, monströse Form.	40-60	3.—	27.—	=
<ul> <li>Jindai-sugi Hort.</li> <li>Form von dicht eiförmigem Wuchs, feinnadelig, frischgrün.</li> </ul>	30-40 40-50	3	27.— 36.—	=
n Lobbi nana compacta Hort.	50-60	6	54.—	-
pungens Carr	30-40	1.75	16	-
Sehr schöne, blaugrün gefärbte Form.	100—125 125—150	5	36.— 45.—	_
n selaginoides Hort., siehe Cr. japonica viminalis Hort.			1	V. T
» vilmoriniana Hornibr. A	10-15	2.50	22.50	-
» viminalis Hort. (Cr. japonica selaginoides Hort.)	40-50	3.—	-	_
Langzweigig mit anliegenden Nadeln,	40-00			
monstrosa Hort., siehe Cr. japonica cristata Beisen.	10 4-10		1	-
mucronata Hort., siehe Cr. japonica araucarioides Henk, & Hochst.	1000		200	100
Cunninghamia — Spiesstanne — Taxodiaceae		15	-	11
lanceolata glauca Fitschen (C. sinensis glauca Beissn.) m. Tb.	40-50 50-70	3.75	E	1 =
An Araucaria erinnernde, blaugrüne Konifere Chinas, bis 15 m. sinensis glauca Beissn., siehe C. lanceolata glauca Fitschen.	00-10	Direction of the second		1
Palata Maratabal Paladasasa				
Ephedra — Meerträubel — Ephedraceae distachya helvetica Hegi (E. helvetica C. A. Mey.). m. Tb.	10-15	2	_	
fragilis Desf. A	15-20	2.—	-	34
Gerardiana Wall. A	30-40	2.50	22.50	-
helvetica C. A. Mey, siehe E. distachya helvetica Hegi.	m - 1			1
Ginkgo - Fächerblattbaum - Ginkgoaceae	7	-	1	
biloba L. (Salisburia adjautifolia Sm.) Fächerblattbaum ] .	60-80	2.25	20.—	-
Pyramidaler Baum mit weit ausladenden Asten. Die leder-	100-125	3,75	34.—	-
artigen Blätter fallen im Herbst. China, 30 m.  » pendula Hort.	60-80	3	150	-
	00-00	u.		
	. 11	-		100
Glyptostrobus — Chines. Zypresse — Ginkgoaceen			Laboration	
pensilis K. Koch (Taxodium japonicum heterophyllum Brongu.)	200	-		
m. Ib.	30-40	3.50	-	-
Juniperus - Wacholder - Cupressaceae	Annual L	15		
chinensis L., siehe J. sinensis L. und Formen.	F-17-25-1	ME I	100	1
chinensis argenteo-variegata Beissn., siehe J. sinensis albo-varie-		1000		10
gata Veitch.	- 12	Towns.		1
chinensis elegantissima Hort., stehe J. virginiana elegantissima Hochst.				1
chinensis procumbens aurea Beissn., siehe J. sinensis plumosa	10000	-	-	1 10
aurea Hornibr.				4

and the same of the same of	Höhe in	1 Canal	10	100
Juniperus (Fortsetzung):	Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
communis L. Gemeiner Wacholder 8	80-100	3.—	27.—	
🕒 » arborea candelabriformis Kuphaldt Neu!	20-30	2.50	_	
	50-60	5	11-0	-
🚳 » » pyramidalis pendula Kuph Neu l	40—60 60—80	5		
» columnaris Hort	80-100	4.50	40	-
» compressa Carr. (J.com. hibern. compacta Hort.) m. Tb.	10—15	2	18	25
<ul> <li>cracovis Knight.</li> <li>Aufrechte Säulenform mit hellgrüner Benadelung. Bildet stattliche Pyramiden. Sehr hart.</li> </ul>	50-70,	3	27.—	·
<ul> <li>hibernica Gord. Iflandischer Wacholder         Dichte, schmale, blangrüne Säulenform.     </li> </ul>	60—80	3.—	27.—	T
» hibernica pyramidalis Hort	50—70 70—90	3	27.— 36.—	240.— 320.—
» intermedia Sanio	15-20	2,50	-	-
* nana Hort. △ breit {	15-20	2.—	_	- 1
* nana aurea (Beissa,) n. comb. (J. com. nana aureo spica	30-40	3.—	27.—	1 0
Hort.) △	20-30	3.—		-
breit (	30—40 50—60	3.50 5.—	31.50 45,—	=
» prostrata Beissn. △ breit	15-20	2.—	18	3
* succica Loud. Pyramiden-Wacholder	50-70	3.—	27	240.—
Mit steifaufstrebenden Ästen und nickenden Zweigspitzen.  conferta Pari (J. litoralis Maxim.) breit	70-90	2	36	_
glauca, Willd., siebe J. virginiana glauca Carr.	20-20	2.00		T
horizontalis Hort. Gibbs. △	30-40	2.50	22.50	_ (
breit {	40-50	3.—	27.—	- =
» Bar Harbor Hort. (J. sabina Bar Harbour Hort.) △ breit	50-70 40-50	3.50	31.50	= 1
🔞 * major glauca Hort. Neu! Zweiglänge 30-40 cm		3.75	34.—	
plumosa Rehd breit	20-30	2.50	22.50	200.—
» prostrata Hort. A breit	20-30	2.50	22,50	-
» repens Hort. △ breit f	20-30	2.50	22.50	200.—
macrocarpa Sibth. & Smith. (J. neaboriensis Laws.)	40—50 20—20	2.50	27,-	240.—
neaboriensis Laws., slehe J. macrocarpa Sibth. & Smith,	30-40	3.—	27.—	T
procumbens Sieb. A breit	30-40	2.50	-	14-1-1
recurva densa Carr., siehe J. squamata prostrata Hornibr.	-		4	
sabina L. Gemeiner Sadebaum & A + hoch und breit	20-30	2.—	18.—	-
Dunkelgrüner Strauch, sich weit über den Boden aus- breitend.	30-40 40-50	2.25 2.50	20.— 22,50	E
	50-60	3.—	27.—	5 5 10
> Bar Harbour Hort., siehe J. horizontalis Bar Harbor Hort.	W 35	- 1		
DEGIO	2535	2.75	24,—	~
» sanderi Hort., siehe Chamaecyparis obtusa ericoides Bochmer.  » tamariscifolia Ait. A breit  Bläulichgrüne, breitgehende Form.	40-50	4	36.—	340 .—
sinensis albo-variegata Veitch (J. chinensis argentee-	30-40	3.—		TENED
YATICKELA MENSA.	6080	4.—	36.—	200
Dienter Legel mit tellweise ganz weissen Zweigspitzen.	80—100	5	45.—	2 下水
» japonica Lav. » keteleeri Hort.	15-20	2.—		-
» pfitzerians Spaeth, A	60—80 30—40	3.50	12	750
» pfitzerians Spath. A Breite Pyramiden mit kräftigen, wasgerechten Ästen. Sehr malerische Form für den grossen Steingarten.	40-60	3.—	17.— 27.—	150.— 240.—
plumosa Hornibr.	60—80 15—20	3.75	34.—	300.—
» plumosa aurea Hornibr. (J. chinensis programbene apres	10-20	2.50	U AL S	-
Bei387.) /\	20-30	2.—	17	
gefärbt.	30—40 60—70	2.75 6.—	25.—	=
squamata meyeri Rehd. A	20-30 30-40	2.50	22.50	200
	40-50	3.75	27.— 34.—	=-
The second secon	60-80	4.50	40	-
	80-100	5.50	50,-	_

Juniperus (Fortsetzung):    squamata prostrata Hornibr. (Jun. recurs densa Carr.) A   Dreif   Succession   Su	AND THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	Höhe	Stück	10	100
wilsonii Redd Δ	Juniperus (Fortsetzung):	In Zentimeter		Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
wilsonid Roda A	squamata prostrata Hornibr. (Jun. recurva densa Carr.) A	15—20 30—40		1-	-
Aufrechter, dichter, durkeigraugrüner Strauch.   30-40   3	The second secon	The second of the second	300	20.—	-
viginiana canaërii Seneta (J. virg. Cannardi Brinn.) 28  Blothireacheande Form von leibant dunkelgirane Farbang und mit sehr reichem Fruchtanaat welßbereifter Becren.  selegantissima Hochst. (J. chinensis elegantissima Hort.)  **atatigiata Hort. Virginischer Saulenwacheider.  **selauca Carr. (J. giauca Wilki.) 3.  **Cppig wachsende Form, prächtig blaugrün.  **globosa Beissa. △	Aufrechter, dichter, dunkelgraugrüner Strauch.				-0
Dichtwachsende Form von lebhaft dunkelgtüner Farbung und mit sehr reichem Fruchtanaatz wellbereilter   60-80   3.75   34	virginiana canačitii Sénéct. (J. virg. Cannartii Beissn.) &	200		22.50	-
Becren.	Dichtwachsende Form von lebhaft dunkelgrüner Fär-	40-60	3.—	27	= =
* elegantissima Hochs. (J. chinensis elegantissima Hort.)  * fastigiata Hort. Virginischer Saulenwacholder.  * glauca Carr. (J. glauca Willd.), \$\frac{1}{2}\$		80-100	5.—	45.—	= -
* flattigiata Hort. Virginischer Saulenwacheider	actions and beautiful and a second and	THE RESERVE			
* glaucs Carr. (J. glaucs Willel.) \( \frac{3}{5} \) \( \frac{1}{50-70} \) 3.— \( 27. \) 3.— \( 27. \) 3.50 \( 27. \) 3.50 \( 27. \) 3.50 \( 3.50 \) 3.50 \(		A STATE OF THE PERSON NAMED IN		2000,30	-
South   Sou	The second secon	the State of the last			7 7
** kosteriana **Beissn.**   breit		50-70	3.—	27	1 =
pendula Carr	» globosa Beissn. 🛆				- =
** pseudocupressus **Hort.**  ** Von schlankem, säulenformigem Wuchs, mit aufstrebenden Åsten und grau- bis blaugrüner Färbung.  ** tripartita **Beissn. Δ.**  ** Niedrig bleibende Form wild dichten, kurzen Zweigen.**  ** Larix — Lärche — Pinaceae**  ** decidua **Mil.**  ** Larix — Lärche — Pinaceae**  ** decidua **Mil.**  ** Larix — Lärche — Pinaceae**  ** decidua **Mil.**  ** Lerix — Lärche — Pinaceae**  ** decidua **Mil.**  ** Lerix — Lärche — Pinaceae**  ** decidua **Mil.**  ** Lerix — Lärche — Pinaceae**  ** decidua **Mil.**  ** leptolepis Gord.**  ** leptolepis ** Gord.**  ** Japan, bis 30 m.**  ** pendula ** Hesse, japanische Lärche. ½ Å  ** mit breit-kegelformiger Krone, Åste waagsrecht abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrän gestrefft.  ** Japan, bis 30 m.**  ** 100—120 **  ** 100—120	* kosteriana Beissn breit {		-		=
Von schlankem, sällenformigem Wuchs, mit aufstrebenden Ästen und grau- bis blaugrüner Färbung.         60-80         32727272720202020202020202020	» pendula Carr			=	Ξ
benden Asten und grau- bis blaugrüner Färbung.  * tripartita Beissn. △	» pseudocupressus Hort				= 1
Larix — Lärche — Pinaceae   decidua Mill. (L. europaea DC.) & \( \frac{2}{3} \) .	benden Asten und grau- bis blaugrüner Färbung.				300
Larix — Lärche — Pinaceae   decidua Mill. (L. europaea DC.) & \( \frac{2}{3} \) .	• tripartita Beissn. △				
Larix — Lärche — Pinaceae   decidua Mill. (L. europaea DC.) A 2   150—200   1.75   200—250   2.25   20   180   200—250   2.25   20   200   200—250   2.25   20   200	Meanly stervence Form this diented, kursen zweigen.	50-70	4.50		4 =
decidus Mill. (L. europaes DC.) A 2   150-200   1.75   16   130   180	Louis Lausha Dinassas	80—100	6	I h Table	00 15 27
Geschätzter Park- und Forstbaum mit meist pyramidaler Krone und geradem Stamm.  pendula Henk, 4 Hochst. \( \triangle \triangle \).  pendula Henk, 4 Hochst. \( \triangle \triangle \).  suropaea DC., siehe L. decidua Mill.  leptolepis Gord. Japanische Lärche. \( \frac{3}{2} \) \( \frac{3}{2} \).  Baum mit breit-kegelformiger Krone, Äste waagerecht abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrün gestreift.  Japan, bis 30 m.  spendula Hort. Hesse, japanische Hängelärche. \( \frac{1}{2} \) \(			1 200		
europaea DC., siehe L. decidua Mill.  leptolepis Gord. Japanische Lärche. \$\frac{S}{2}\$ \\ Baum mit breit-kegelformiger Krone, Aste waagerecht abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrün gestreift.  Japan, bis 30 m.   spendula Hort. Hesse, japanische Hängelärche. \$\frac{S}{2}\to \to \to \to \to \to \to \to \to \to	Geschätzter Park- und Forstbaum mit meist pyramida-	200-250	2.25	20	
Libocedrus - Flusszeder - Cupressaceae   Marche Bana Compacta Hort. Hesse A	» pendula Henk. 4 Hochst. ⊥ △	70-100	4	36.—	-
Baum mit breit-kegelformiger Krone, Aste waagerecht abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrün gestreift.  Japan, bis 30 m.  De pendula Hort. Hesse, japanische Hangelärche. 2 A 1.  Halbstämmchen, Stammhöbe 30—50 cm  80—100 *  100—120 *  120—140 *  Libocedrus — Flusszeder — Cupressaceae  decurrens columnaris Hort. Hesse	europaea DC., siehe L. decidua Mill.				
Halbstämmchen, Stammhöbe 30-50 cm   -   2.50   22.50   -   4.50   -   4.50   -   4.50   -   5.50   -	abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrün gestreift.				240.—
## S0+100 ## A.50	🔞 » pendula Hort. Hesse, japanische Hängelärche. 💈 🛆 丄 .	70-100			-
Libocedrus — Flusszeder — Cupressaceae  degree decurrens columnaris Hort. Hesse	Halbstämmchen, Stammhöbe 30-50 cm	- I- /		22.50	= .
Libocedrus — Flusszeder — Cupressaceae  decurrens columnaris Hort. Hesse	■ 100—120 <b>■</b>	_	4.50	-	I
B decurrens columnaris Hort. Hesse	, 124-140	3175	3.00		7.7
B decurrens columnaris Hort. Hesse	Libocedrus - Flusszeder - Cupressaceae	1 - 1-	1 -1		
Picea — Fichte, Rottanne — Pinaceae  alba Albertiana conica Rehd., stehe P. albertiana conica Bean.  albertiana conica Bean. (P. alba Albertiana conica Rehd.).  Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.  20-30 2 17 30-40 2.25 20 40-50 3 27 50-60 4 60-70 5 alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2 Durch dicke, kant. Nadeln u. minder schlanken Wuchs von P. ajanensis zu trennen. Frosthart, treibt spät. Zentral-Japan, 30-40 m.	The second secon	15-20	2,—	- 40	_
Picea — Fichte, Rottanne — Pinaceae  alba Albertiana conica Rehd., siehe P. albartiana conica Bean.  albertiana conica Bean. (P. alba Albertiana conica Rehd.).  Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.  20-30 2.— 17.— — 30-40 2.25 20.— — 40-50 3.— 27.— — 50-60 4.— — 60-70 5.— —  alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2/2		The second second			_
albertiana conica Rehd., slehe P. albertiana conica Bean.  albertiana conica Bean. (P. alba Albertiana conica Rehd.).  Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.  20-30 2 17 30-40 2.25 20 40-50 3 27 50-60 4 60-70 5					
albertiana conica Bean. (P. alba Albertiana conica Rehd.).  Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.  20—30 2.— 17.— — 40—50 3.— 27.— — 40—50 4.— — 60—70 5.— —  alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2/2			-	The same	
Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.  30-40 40-30 3 21 40-30 3 21 60-70 5  alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2 - Durch dicke, kant. Nadeln u. minder schlanken Wuchs von P. ajanensis zu trennen. Frosthart, treibt spät. Zentral-Japan, 30-40 2.25 30 30-40 1.75 16 125-150 4.50 150-175 5 200-250 6.25 -			15	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	
40-50   3   27   -   50-60   4   -   -   -   60-70   5   -   -     60-70   5   -     -     60-70   5   -     60-70   5   -     60-70   5   -     60-70   5   -     60-70   6.50   6.50   6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   6.25   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -       6.50   -       6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -     6.50   -       6.50   -       6.50   -       6.50   -       6.50   -       6.50   -       6.50   -       6.50   -           6.50   -					× ÷
alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2	The state of the s	40-50	3.—		=
Durch dicke, kant. Nadeln u. minder schlanken Wuchs von P. 125—150 4.50 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				-	-
ajanensis zu trennen. Frosthart, treibt spät. Zentral-Japan, 150-175 5 30-40 m. 150-250 6.25	alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2			16	-
30—40 m. 200—250 6.25 — —		150-175		= 1	_
		200-250	6.25	T	=

the state of the s	Höhe	1 Canal	10 Stack	Stuck
Control of the Contro	in	Stuck	M. Pf.	M. Pt.
Picea (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	-	200. 2 1.
asperata Mast. Borstenfichte.	80-100	3.75	34.— 40.—	11001
Vierkantnadelige Fichte von Nordwest-Szech-uan. Von regelmäss. Wuchs und bläulichgrauer Benadelung. 35 m.	100—125 125—150	4.50 5.—	-	
regelmass. Whene and organiongrades personne.	150-175	6	-	-
» glanca Hort	100-125	7.50	-	-
® brachytyla Pritz	40-60	4	36.—	100
B brewerians Wats. Brewers Fichte	30-40	3	M)	-
Dekorative Fichte Nord-Kaliforniens. Seitenzweige dünn, schlaff senkrecht herabhängend. Dunkelblaugrüne Benade- lung. Sehr hart. 30—50 m.	150—175	15,	-	
engelmannii argentea Beissn	20-30	2.—		-
n glauca Beissn.	4060	3	0=1	
- New York Patricks &	125-150	1.75	16	150
excelsa Lk. Fichte, Rotfichte & mit frischgrünen, Bekannter heimischer Waldbaum mit frischgrünen,	150-175	2.50	20.—	180.—
stechenden Blättern und spitzpyramidaler Krone und ge- radem Stamm, 30-50 m.	175-200	3.50	31.50	280
The state of the s	40-50	3	27	-
a acrocona ress do	70-90	3.50	31.50	-
alpestris Bruegger	30-40	2.—	18.—	-
s compacta Sénéci	100-125	5.— 8.—	=	= =
Zierliche Form von dichtem, rundlichem Wuchs.	175—200 50—70	3.—	27	4
* cranstonii Carr. (P. exc. dicksonii)	40-60	2.—	17.—	150
<ul> <li>cupressina Thomas. Zypressenfichte</li> <li>Einer geschlossenen, etwas breiten Säulenzypresse ähnlich</li> </ul>	60-80	2.25	20	-
Titler Resonsoners, Anna	80-100	2.75	25	
	100—125	3.50	31.50	
• echiniformis Beissn. Igelfichte A hoch und breit	10-15	1.50	13.50	_
Kissenartige, igelförmig benadelte Zwergform.	20-30	3	-	-
» gregoryana Beissn. A	20-30	3.25	20	180
Kurznadelige, dichte, rundliche Zwergform.	30-40 40-50	2.75	25.—	225.—
that the class of any writishill Robd	15-20	2.25	20.—	_
gregoryana veitchii Hornibr. (P. exc. veitchil Rehd.) .	200	100		
<ul> <li>inversa Beissn. Trauer- oder Hängefichte</li></ul>	30—50 150—175	9	25.—	-
→ mariae-orffii Hornibr. Δ	10-15 15-20	2.25	20.— 25.—	-11-
naxwellii Beissn. A	20-30	2.—	17.—	150
maxwellii Beissn. A  Flachkugelige, dichtzweigige Varietät mit heligrüner Benadelung. Zwergform. hoch und breit	30-40 125-150	2 50	22.50	_
Donastorang.		2.25	20	-
» merkii Beissn. A hoch und breit Dicht und breitwachsende Zwergform. » »	30-40	3	-	-
» nidiformis Beissn. Nestfichte △ · · · · · »	20-30	2.—	18.—	160.—
90-100 cm brait		6	54	T.
100-120 cm breit	60-70	8.—	72.—	-
» parviformis Hort. A	30-40	3,	27.—	
» procumbens Carr. Δ	20-30	2,25 3,50	20.—	-
Dem Boden aufliegende Zwergform.	40—50 50—60	4	11-50	-
purvile glance Reissn. A boch und breit	20-30	2.25		-
Plattrunde Zwergform. 80-100 cm breit	40-50	8	72.— 15.—	10
hoch and breit	15-20	1.75	15.—	101-
Dichte, kegelförmige, hellgrüne Pflanzen. Auch als P. exc. Ohlendorffii im Handel.	40-50	4	-	-
remontii Reissa A	20-30	2.35	20.—	-
sehr empfehlenswerte Zwergform von besonders regel-	-			N.
mässigem, spitzkegelförmigem Bau.  * repens Simon-Louis ()	20 20	2.50	-	-
to the Common Soliton	70-90	3	1-	-
Langwaagerechte, sehr gering bezweigte Aste.	200-225		1	Tet
glehnii Mast. Glehn's Fichte. Echtl	125—150 200—250	6		1
glehnii Mast. Glehn's Fichte. Echt!	250-300	1	-	-
Stellende Wit der ruser pronentit was an an				

ALA A TITLE	Höhe in	1 Stück	10 Stuck	100 Stück
Picea (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
mariana beissneriana Rehd. (P. nigra mariana Beissn.)	30-40	2.50	22.50	-
Dichtversweigte Schwarzfichte mit blaugrüner Benade- lung.	40—60 275—300	3.—	27.—	I
» nana Rehd. (P. nigra pumila glauca Hort.) △ hoch und breit	20-25	3.—	-	-
morinda Lk. Himalaja-Fichte	30-40	3.—		-
nigra mariana Beissn. siehe P. mariana beissneriana Rehd.	-	1 1	1000	med 100
» pumila glauca Hort., siehe P. mariana nana Rehd.	10000			500
omorika Purk. Omorikafichte, serbische Fichte 💆	60—80 80—100	2.— 2.25	17.— 20.—	150
des Balkans. Benadelung tiefdunkelgrün mit weisser	100-125	3	27,-	240
Unterseite. Sehr anspruchelese Fichte für feuchte Böden, auch noch für geringwertigen Moorboden. 30 m.	125—150 150—175	3.50 4.50	31.50	280.—
orientalis Lk. Morgenländische oder Sapindus-Flohte 🔾 🕽 🌑	150-175	7	-	-
Dichter, kegelförmiger Baum des Taurns und Kankasus, Benadelung klein, glänzend dunkelgrün. Kann viel Druck	1000		- 21	TOTAL T
vertragen. 40-60 m.	1 700 70 0		-	150
(B) aureo-spicata Hesse	30-40 80-100	3.—	18.— 27.—	-
Wirkungsvolle Form mit goldgelb gefürbten, jungen Trieben. Später dunkelgrün werdend.	200-250	9.—	81.—	<u> </u>
	250-300 300-350	12.—	110.—	=
» gracilis Beissn. △ :	20-30	2.—	18.—	_
Zierliche, pyramidale Zwergform.	40—50 50—60	3.—		-
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	80—100	5.—		_
The state of the s	100—125 125—150	8.—	1	- Zw
nutans Niemetz	40-50	2.50	22.50	
Schöne Form mit elegant überhängenden Zweigen.	175-200	6.—	-	-
» glauca endtzii Hort	50—60 60—70	5	CHELLO	E
	70-80	6.—		-
» glauca kosteri Hort	50-60 60-70	3.50	0 =	
Wuchs. Die blaue Farbe hält sich auch an den alten	70-80	4.50	1112	-
Nadeln.	100125 125150	9	81.— 100.—	E
- Applied and the state of	150-175	15	135.—	-
pungens glauca pendula Beissn	175—200 30—40	18.—	160.—	
purpurea Mast. Purpur-Fichte	30-40	3.50	31.50	200
	80-100	9,-	- To .	-
rubens Sarg. (P. rubra Link) Nordamerikanische Botfichte	175-200	5	1	-
schrenkiana Fisch. & Mey	30-40	2.50		
Diwas Vistor Eshas Divesses	Konniko (	Topic St.	- 1150	
Plnus — Kiefer, Föhre — Pinaceae	J/41(2-92)	- 3.1	- (20)	
aristata Engelm. Fuohsechwanzkiefer, Grannenkiefer	50—70 30—40	3.50 2.50	_	
armandii Franch. Armands Klefer	300-350	13	100	_
cembra L. Zürbelkiefer, Arve 3	40-50	2.50	22.50	=
Fünfnadelig, mit blauweissen Längslinien. Besonders schöne, heimische Kiefer von dichtem, schmalpyramidalem	* 70-80 80-100	3.50 4.50	31.50 40.—	Ξ
Wuchs. 10-25 m. Sicher gegen Wildverbissi	100-125	6	54.—	_
pygmaea Hort. △, (P. cembra nana Hort.)	125—150 15—20	7.50	36.—	_
densifiora pumila Hort. A	40-50	4.50	40	-
	50—60	5	-	_
excelsa Wail. Tränenklefer, Himalaja-Weymouthskiefer Baum mit pyramidaler Krone, aschgrauer, glatter Rinde.	60-80 -80-100	3.50 4.50	31.50 40.—	
Date in promouser Arone, asongrauer, grasser Ainde.	100-125	5	45	-
	125—150	6.—	54.—	E
flexilis James. Nevada-Zürbelkiefer	150-175 200-225	6.— 8.—	54	=
funebris Komar.	40-50	3,50	31.50	1
Nadeln zu 2, 5-10 cm lang, frischgrün. China, bis 25 m.	50-70	4	-	
The second second second	80-100	5	- 1	-

	Höhe	1	10	100
	in	Stück	Stack	Stack
Pinus (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
heldreichii leucodermis Markgr., siehe P. leucodermis Ant.	07479	0.50	22.50	groom
jeffreyi Baif.  Baum mit rundi. Krone, Äste stark ausgebreitet.	30—40 40—60	3.—	27	=
koraiensis Sieb. & Zucc. Korea-Klefer	40-60	3	27.—	2
P. Cembra abnliche, sehr langsam wachsende Art. 20-30 m.	60—80 275—300	12.—	=	_
laricio austriaca Loud., siche P. nigra austriaca Asch. & Graebn.	the total or	-107	1000	
(P. Heldreichil leucod. Marker.) Echt!	50 - 70	3.75	34.—	-
Schlangenhautkiefer, zweinadelig, starr, dunkeigrün. Wuchtig wirkender, schön pyramidaler Baum Dalmatiens, 25 m.	70-90	4.50	40.—	No.
maritima hamiltonii Fitschen, siehe P. pinaster hamiltonii Gord.	- 10	100	- Carl	-
montana Mill. Bergkiefer, Krummholzkiefer 💆	30-40	1.50	13.50	120
Strauchartig, Blätter zu zweien, stumpispitzig dick, starr,	40-50	2	20.—	150.—
2-5 cm lang. Zweige regelmässig quirlig.	50	2.50	22.50	200.—
	70-80	3.—	27.—	-
mughus Willk. Mugokiefer △ 40-50 cm breit		2.25	20.—	180.—
Dichtbuschige, niedrigbleibende Form.	PERSONAL PROPERTY.	1 - 1	1 = -	PERM
» pumilio Willk	40-50	2.25	20.—	180
• uncinata Willk, Hakenkiefer	100-125	2.50	Di-OF	_
nigra austriaca Aschers & Graeba. (P. Laricio austriaca Loud.)	40-60	2.25	20.—	180.—
Österreichische Schwarzkiefer mit üppigen, schwarzgrünen,	60-80	2.75	25.—	210
steifen Nadelbüscheln. Krone breiteiförmig.	80-100 100-125	3.25	28.— 36.—	200.—
	1000		27.—	4
parviflora Sieb. & Zucc., Madchenkiefer	40—60 60—80	3.50	31.50	-
Dicht beastete Art von pyramidalem Wuchs, Blätter zu 5, dünn, dreieckig, oft gebogen oder gedreht.	250-300	12	-	-
■ glauca Beissn. △	15-20	3	-	-
B gladica Detosa. A	20-30	4	-	-
peuce Gris. Rumelische Weymouthskiefer	125-150	6	_	-
Ganz harte, langsam wachsende Kiefer, von gedrängtem, spitzpyramidalem Wuchs. Blätter zu 5. Balkan, 10-20 m.			-	-
pinaster hamiltonii Gord. (P. maritima Hamiltonii Fitschen)	30—40 60—80	3.— 4.50	=	=
ponderosa Dougl. Goldkiefer	150-175	7	63.—	-
Schwerholzige Art mit stark abstehenden Asten, überhängend	of transfer			1
® pumila Rgl. Zwerg- oder Kriechkiefer △ Echt!	10-15	4	1	-
resinosa Ait. Amerikanische Rotkiefer	60-80	7	= "	
A Consulation of the Consulation	80—100	8.—	9.0	
B schwerinii Fitschen	60-80 100-125	6	36	1
Interessante Hybride P. excelsa X Strobus.	300-325	15.—	-	-
sylvestris Linné	125-150	4	1 20	-
argentea compacta Ordn. (P. silvestris watereriana		1000	STATE OF THE PARTY OF	1
Hert.) △ Dichte, rundliche Form mit kurzen, stahlblauen Nadeln.	30-40	4	36,-	320.—
Dichte, rundliche Form mit kurzen, stahlblauen Nadeln.	40-50 50-60	5	45	-
ALIENSE AND THE STATE OF THE ST	and the same	5,	- 90	1 =
» fastigiata Carr	40-60	9+	1	
» watereriana Hort., siehe P. silvestris argentes compacta Ordn.	1	100		
strobus nives Carr. Silberweisse Weymouthskiefer	4060	3	20	1 =
Die Steiligen Blätter erscheinen oft silberweiss.	60—80 80—100	4.50	36.—	
	200-250	10	-	-
tabuliformis Hort	30-40	4.—	36.—	-
Chinesische Kiefer, Nadeln zu 2 oder 3, 10-15 cm lang, gran mit leicht grauem Hauch, reife Zapfen gelblich.	50-60	5.—	45.—	-
grün mit leicht grauem Hauch, reife Zapfen gelblich.	60-80	5.50	50,-	
	- Colores		of the same	2. 7
Pseudolarix - Goldlärche - Pinaceae	1	1- 10	10/0-	
kaempferi Gord. Goldlärche	30-40	3.—	27.—	-
		9 1		

The second second	Höhe	1	10	100
Pseudotsuga - Douglastanne - Pinaceae	in Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stack M. Pf.
douglasii pyramidalis brevifolia Hort	30-40	2.50	22,50	-
Kursnadlig, heilgrün, sehr interessante Erscheinung.	100	-1-1	3000	
» viridis Schwer	80-100	2.—	17	
Grüne Küstenform der bekannten Douglasie von ganz	100-125	2.75	25.—	ALC: U
besonderem Holzwert und raschem Wuchs.	125-150	3.—	27.—	N.T
AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	200-250	5	_	_
Retinispora, siehe Chamnecyparis pisifera.	Street, or other			
Salisburia adiantifolia Smith, siehe Ginkgo biloba L.	Vancous in the			
Scladopitys - Schirmtanne - Taxodiaceae	1-11-			- D
verticillata Sieb. & Zuoc	10-15	2.50	22.50	_
Sehr wertvolle, ganz harte, frischgrüne Konifere.	4			
		Address.		Sec.
Taxodium - Sumpfzypresse - Taxodiaceae	September 1 mg			
The state of the s	60-80	2.25		
distichum Rich. Sumpfsypresse ≌	60-80	3.29	20.—	
The Royal of the Control of the Cont	(C-100)			-
Taxus - Eibe - Taxaceae		-		
	20 10	1000		
Bins der wertvollsten heimischen Nadelhölzer, eignet sich	30-40 40-50	1.25	9.— 10.—	-
besonders zu Unterholzpflanzungen und Hecken. 12—20 m.	50-60	1.50	13.50	E
	60-70	2.—	17	-
The state of the s	70-80	2.25	20	No.
	8090	3	37	-
The state of the s	90—100 100—125	3.50 3.75	31.50	
The last of the la	125-150	6.75	34.—	100
The second secon	150-175	9	85.—	-
	175-200	12.—	100	-
	30-40	1.25	10	2 1
	40-50	1.50	13.50	_
	60-70	2.25	20	-
ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen	70—80 80—90	3.50	27. — 31 50	hel.
	90-100	3.75	34.—	
and the contract of the contra	100-125	6.75	-	-
- advisage Cana	20-30	2.—	17.—	
* adpressa Carr	30-40	3.—	27	
		make 1		
» adpressa-aureo-variegata Beissa. A	20-30	2.35	20.—	-
			-	
adpressa stricta Hort.	30-40	2.25	20.—	COL.
Schnellwachs, Form mit aufstrebendem Mitteltrieb.				
» aureo-variegata Beissn	30-40	2.50	22.50	-
The state of the s	40-50	3	27.—	-
» dovastonii aureo-variegata Beissn. A	20-30	2.25	20	_
Goldbunte Form mit überhängenden Seitenästen.	30-40	2.50	-	-
» elegantissima Beissn	30-40	2.50	-	116
	100-123		45.—	
wuchs schlank, Besweigung fein, dunkelgrün.	100-123	5.—	40,-	
» ereota aureo-variegata Beissn	50-60	2.50		1
Zierliche, hellgelb-bunte Spielart.		-	and the second	
» ericoides Carr. △	20-30	1.75	16.—	-
	30-40	2.50	22.50	200.—
• fastigiata Loud. (T. bacc. hibernica Hort.) 6	30-40	1.50	13.50	2-120
Irländischer oder Säuleneibenbaum.	40-50	2	17.—	_
Wertvolle, dunkelgrüne, steife Säulen- Echt!	60-70	2.75	25.—	-
form, welche Empfehlung verdient.	70-80	3.50	31.50	700
	100—125 125—150	5.— 7.50	48.— 68.—	-
• fastigiata aurea Stand. △	15-20	2.—	18.—	
Fast rein goldgelb.	13-20	4	10.—	-
• fastigiata aureo-variegata Beissa.	5060	2.50	-	
Sehr sehön goldbunt.	00-100	2100	arrest o	1-
» hibernica Hort., stehe T. baccata fastigiata Lond.		1	24 1111	

and the same of th	Hōhe	1	10	. 100
The same of the sa	in Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
Taxus (Fortsetzung):			ML 211	W. K. I.
baccata horizontalis Knight	20—30 50—60	2.50	13.50	- T
schlank aufstrebende, lebhaftgrüne Form.	60-70	2.—	17.—	-
» jacksonii Gord. A	70—80 90—100	2.25	20.— 31.50	10 I
Straff pyramidal, Spitzen übergebogen, hellgrün.	100-125	3.75	34.—	-
» nana Knight. A	40—50 50—60	2.—	-	=
Nedpath Castle Beissn.  Breit säulenförmig, Benadelung blaugrün.	4050 5060	2.— 2.50	-	==
» procumbens Dull. A Zweiglänge 20-30 cm Niederliegende, stumpfgrüne Form.		3.—	27.—	240.—
pyramidalis overeynderi Hort. A	150—175 175—200	9	は出営	-
Sehr wertvolle breite, dunkelgrüne Pyramidenform.  repandens Pars. (T. bacc. repanda Hort.) A breit,	40-50	3.50	31.50	_
Zwergform von ausgebreitetem Wuchs.			La real	
<ul> <li>Washingtonii Beissn. (T. canadensis Washingtonii Hort.)</li> <li>Von gedrungenem, rundlichem Wuchs, im Sommer grün-</li> </ul>	40—50 50—60	2.75 3.—	27.—	=
gelb, im Winter goldbronzen. brevifolia, siehe T. ouspidata nana.			100	
canadensis Marsh. A	40-50	2.50	22.50	-
cuspidata Sieb. 4 Zucc. 🖁 🐧	125-150	6.75	-	-
Echte Art Japans mit aufstrebenden bis ausgebreiteten	150—175 175—200	9.—	- =	. =
Asten und von gedrungenem Wuchs. Einzige im östl. Nord- amerika noch harte Art, daher sehr gesucht. Bis über 20 m		2 10	01	-
ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen	80-90	3.50	31.50	-
* compacta Bean. Δ	15—20 20—30	2.50 3.—	22.50	-
<ul> <li>nana Rehd. (T. brevifolia Hort.) Σ Δ</li></ul>	40—50 50—60	4.50 6.—	40.—	=
hiternica Mackey, siehe T. baccata fastigiata Loud.	1000	100	100	1
	-		1450	-
Thuja — Lebensbaum — Cupressaceae	1		-	1
gigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn.		-	1000	
n pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid.	10	-0-	-	-
Japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr.	1 = 2		- ald	16
	40-60	3.—	27.—	-
occidentalis albo-variegata Beissn	40-60	2.—	18	-
	60-80 80-100	2,50 3.—	22.50	1 5
a aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens	800 050	5,50	50.—	1
im Handel) Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die be- ständig bleibt.	200-250 250-275 300-350	7	-	t E
» bodmeri Beissn. 2	20-30	1.50	-	1-
bodmeri Beissn. 22. Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen.	40-60 60-80	2.75	25.—	1 =
	80-100	3.50	田	100
Parketing Park	175-200	5,-	-	-
Buchananii Fars.  Zierliche, felnzweigige, graugrüne Form.	30—40 125—150	2	18.—	-
Schöne, üppige Säulenform mit weissen Zweigspitzen.	60—80 300—325	10.—	27,—	-
<ul> <li>Columna Spaceth. Echt! Keine Sämlinge! A Diese Spielart bildet ohne jeglichen Schnitt schlanke, regelmässige, dichtbesweigte Säulen.</li> </ul>	225—250 350—400	5.— 7.—	48.— 65.—	Ξ
eristata Carr. Form mit Hahnenkamm-förmigen Zweigspitzen.	30-40	2	18.—	-
cristata aurea Beissn. A	15-20	2	1 3	100
	1 .0 .0			

	Höbe	1	10	100
Three (Fostsstand)	in	Stück	Stück	Stück
Thuja (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
occidentalis douglasii pyramidalis Spaeth	60-80	2	- L	-
In der Besweigung der Chamaecyparis obtusa filicoides	80-100	2.25	20,	-
ähneinde, langsam und gedrungen wachsende Pyrami- denform.	100-125	2.75	24.—	-
		1 min		
ellwangeriana Beissn. 2	30-40	2.—	18.—	-
morrows, dictions weiges, Sentungens Litaminen.	40-60 100-125	2.50 2.75	25.—	
	125-150	3.50		6-411
» ellwangeriana Rheingold Vottert Δ	- F. P.		ha	
Kegelförmige Spielart von hellgoldgelber Färbung.	30-40	3	27.—	100
🖎 * filiformis Beissn. 🖹	30-40	2.—	18.—	5.00
Wuchs kegelförmig, Zweige fadenförmig überhängend.	40-60	2.25	10.	
	100-125	4.50	40,	5 =
» globosa Gord. A 2	30-40	2.25	20.—	
Regelmässige Kugelform mit feinen, dichten Zweigen.	40-50	3.—	27.—	240.—
	80-100	6	_	-
* gracilis Hort. 3	100-125	4	36	1
Form mit besonders zierlicher Verästelung.	150-175	6	40.	-
hovevi Gard B	The second second	and the same of	00.50	
» hoveyi Gord. №	100—125	2.50	22.50	-111
» Little Gem Beissn. (Th. occ. pumila [Beissn.] Rehd.) △ hoch und breit	40. 50	0	The state of	
	40-50	3.—	Mary Comment	100
Van kastigara aranidalar Washa ali	60-80	2.50	22.50	-
Von kräftigem, pyramidalem Wuchs, mit prächtig gelber, auch im Winter sich erhaltender Färbung.	80-100	3.—	-	-
www. In thirt side chartender Parbuilg.	175-200 250-300	4.50 8.—	40	
- chlandar@it Para ////	-		72.—	
<ul> <li>ohlendorffii Beissn. (Th. occ. Spaethii Hort.) Δ</li> <li>Aufstrebende Form m. monströsen u. fadenförm. Zweigen.</li> </ul>	15-20	2	18.—	-
The state of the s	4050	3.75	_	-
» pendula Gord	40-60	2.—	18	1-
* pumita (Beissn.) Rehd., siehe Th. occid. Little Gem Beissn.	-			
• recurva nana Carr. A A B	20-30	2	18	
Frischgrune Form für niedrige, breite Hecken.	50-60	3.75	34.—	-
hoch und breit	6070	4	_	-
	70—80 80—100	4.50 6.—	10	I
v riversii Beissn	and the same of th	-	- 1	
» rosenthalii Ohlend.	275—300	10.—	10.00	
Empfehlenswerte, säulenförmig aufstrebende Pflanze von	40-60 200-250	1.50	13.50 48.—	0.05
glänzend dunkelgrüner Färbung.	250-300	7	63.—	_
» spaethii Hort., siehe Th. occ. Ohlendorffii Beissn.				
	7-25			
» stricta Hort,	60-80	2.—	18.—	-
» umbraculifera Beissn. △	30-40	2.—	17	1
	40-50	2.50	22.50	-
» vervaeneana Hort	60-80	2	18.—	-
a record Notice 2	80-100	2.50	-	-
Prachtir dunkaloran you gadanganam Wusha	100-125	2 50	22 50	-
Prächtig dunkelgran, von gedrungenem Wuchs.	175-200	5	一区四	1 15
waxen Arn Arh	200-225	8.—		1000
waxen Arn. Arb. Zierliche, lockere, leicht nickende Bezweigung.	175-200	6.—	54.—	-
plicata fastigiata Schneid. (Th. gigantea pyramidalis Bean.)	CA PA		- 377	
Schöne, pyramidal wachsende Form mit glänzendgrüner	60-80	3 —		
Belaubung.	-			
standishii Carr. (Th. japonica Maxim., Thujopsis standishii				
Gord.)	30-40	2	-	-
	100-125	4	1	1
Thujopsis — Hibalebensbaum — Cupressaceae	100	111-1	-	
borealis Hort., siehe Chamaecyparis nootkatensis Sudw.	The Real Property lies	1000	Description of	
dolabrata Sieb. & Zucc. Hibalebensbaum 2	100-125	5.50	2-1-	
Breit pyramidale Pfianzen, breitschuppig. Japan, bis 35 m.	225-250	12	100	1
» nana Sieb. & Zucc, (Th. dolabr. laetevirens Lindl.) △	15-20	2	18	2.00
	20-30	2 50	22.50	-
* variegata Fort	225-250	13	100	100
Wie die Art, nur weissbunt.				
standishii Gord., siehe Thuja standishli Carr.		THE PERSON NAMED IN		

	Hōhe in	1 Stück	10 Stück	100 Stück	
Torreya - Stinkeibe - Taxaceae	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	
nucifera Sieb & Zucc. Nusstragende Stinkelbe	80-100	4	36.—	4-	
Tsuga - Hemlocks-oder Schierlingstanne - Pinaceae	-				
canadensis Carr. Kanadische Hemlockstanne A O A Eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter, im Bogen überhängender Bezweigung. 25-30 m.  Bei Pflanzung vor Wind schützen!	30—40 40—60 60—80 100—125 125—150	1.50 1.75 2.25 3.50 4.—	13.50 16.— 20.— — 36.—	120.—	
a albo-spicata Beissa	80—100 100—125	5.— 6.—	54.—	=	
» aurea Beissn. △	40—60 60—80	3,50 5.—	=	-	
diversifolia Mazim.  Dichte, breite Pyramiden bildend mit verschieden langen, dunkelgrünen Nadeln. Japan, 25 m.	100—125 125—150	6	36.— 54.—	=	
heterophylla Sarg. (Ts. Mertensiana Carr.)  Als Unterhole wertvolle Art von grossem Zierwert. Liebt feuchten Standort und ist empfindlich gegen Wind und Sonnenbrand. Verträgt tiefsten Schatten. Westamerika, 30-60 m. Sieher gegen Wildverbiss!	200-250	7	-	-	

# Junge Koniferen, - Junge Nadelhölzer.

#### Zur Weiterkultur.

Für diejenigen Arten 1- und 2jähriger Sämlinge, die aus fremden Welttellen stammen und die sich im ersten und sweiten Jahre nicht charakterisieren, deren Samen auch von ähnlichen Arten nicht zu unterscheiden sind, wird eine Garantie für Sortenechtheit nicht übernommen.

Der 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück ab in Anrechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Diese hier augebotenen Pfisnzen haben sehr weitläufigen Stand, sind sorgfältig kultiviert und nicht mit Massenkulturen für Forstpfianzen zu vergleichen.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

Beachten Sie bitte auch die Mittellungen über Nomenklatur am Kopf der Abteilung Koniferen – Ballenpflanzen.

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Ables, Tanne	-		M. Pf.	M. Pf.
alba (A. pectinata) ca. 10—20 cm hoch  n	3jäbr. 3 n 4 n	Sämlinge verpfi. Säml.	3.— 3.50 4.—	22.— 30.— 35.—
brachyphylla, siehe A. homolepis. cephalonica (A. panachates)	3 n	b D n n	6.— 10.— 12.—	12
homolepis (A. brachyphylla) » 10—20 » » nordmanniana » 10—20 » » panachaica, siehe A. cephalonica.	4 n	75 N 75 N	18.— 12.—	- To
pectinata, siehe A. alba. pinsapo	3 m	n n	12.—	-
Cedrus, Zeder	10 11			
deodara	2jähr. 3 n 2 n	Sämlinge verpfl. Säml.	12.— 20.— 15.—	-
Chamaecyparis, Scheinzypresse				1
lawsonians <u>§ 6</u>	3jähr. 4 n 2 n 3 n 3 n 4 n	verpfl. Säml.  n verpfl. Stecki.  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	4.50 5.— 12.— 15.— 15.— 18.—	38.— 45.— 90.— 140.—

		V	o the c	400 Ca 1	1000 St.
Chamaecyparis (Fortsetzung):		Alter	Qualităt	100 St. M. Pf.	M, Pf.
		0.51/3	414/14/1		
lawsoniana fletcheri A	ca. 10-20 cm hoch	2jähr.	verpfl. Steck1.	15.— 15.—	District
3 3	. n 20-40 n n	4 0	מ מ	18.—	120
* monumentalis nova	. » 20—40 » »	4 10	2 2	18,-	10111
nootkatensis (Cham. nutkaensis).		2 >	90 N	15,-	-
nutha and alcha Cham postkatencia	ca. 20-40 cm hoch	3 »	100	18.—	Name of Street
nutkaënsis, siehe Cham. nootkatensis. pisifera <u>a</u>		2 n		12	
*	ca. 15-30 cm hoch	3 .	3 0	15_	
	» 25—50 » »	4 0	D D	18	
» aurea		2 2	n n	12	_
» filifera		3 m	n n	15.— 15.—	-
D D	» 20—40 » »	4 10	D D	18.—	0.7
» » nana /		2 0	20 35	20.—	-
0 0 0		- 3 n	n - n	25.—	1 +
» plumosa 🚊		2 10	n n	12.—	MI
» » aurea	. ca. 15—50 cm noch	3 7	10 76 10 10	15.—	_
» » flavescens		2 n	) N	12.—	
2 2 2	ca. 10-20 cm hoch	3 »	p p	15	-
» squarrosa	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2 2	n n	12	100
sulphurea (Ch. pis. squar	. ea. 20-40 em hoch	4 0	N N	18.—	-
Aures	n 10-20 n n	3 2	p p	15	
B B B	n 20—30 n n	4 n	D D	18.—	3000
» sulphurea		2 n	0 0	12	_
Ginkgo, Fächerblattbaum				B)	
biloba (Salisburia adiantifolia)	bis 20 em boch	ljähr.	Sämlinge	5	
*	. ca. 10-20 n - n		verpfl. Saml.	7	_
	. n 20—30 n n	3 D	n n	12	-
	mile manual for the	Table 1			
Juniperus, Wacholder		100			LW ST
chinensis, siehe J. sinensis und Forme	The state of the s		The second second	175 1	-
communis		liähr.	Sämlinge	4.50	38
	. ca. 10-20 cm hoch	2 0	oaming o	6	50.—
* , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. n 10—15 n n	2 m	verpfl. Saml.	7.50	65.—
	. p 20-40 p	-3 n	B - B	10	90
» hibernica pyramidalis » pyramidalis » suecica	. n 20-35 n	3 n	verpfl. Steckl.	25.— 30.—	-
» suecica	. » 10—20 p	3 0	n n	25.—	_
» » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. » 20—40 » »	4 0	и и	30,	_
sabina 🖁 🛆		2 0	» »	20	THE REAL PROPERTY.
» cupressifolia A		2 0	n n	25.— 22.—	200,—
» pfitzeriana A	es. 10-20 cm boch	2 b	70 70	35	200.
squamata		2 3	n n	25.—	320013
virginiana		3 p	verpfl. Säml.	6	
Larix, Lärche	1 2 1 1 1 1				100
decidua (L. europaea) 2 A	. ca. 40-80 cm boch	3jähr,	verpfl. Säml,	7	-
leptolepis 🖁 🐧		2 n	n n'	5,	45
	. » 60—100 » »	3 2	m m	7	65.—
92 1 1 1 1		1		-	OF ED
Libocedrus, Flusszeder		-111			
decurrens	02 20 - 25 cm back	3jähr.	verpfl. Säml.	16	-
decurrence	. са. 20—35 сы посы	alam.	verpa. Sami.	15	
DI 77: 1 .		1			
Plcea, Fichte		3			
engelmannii	. ca. 6-12 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	6	17.
excelsa , , , , , .	n 10-20 n n	2 B	Sämlinge	1,50	10,-
3	n 10-25 n n n 15-25 n n	3 n	verpfl. Saml.	1.80	15.—
n columnaris	n 20-40 n n	4 9	verpfl. Steckl.	2.—	-
» cupressina	» 20—40 » »	4 2	» »	20	THE .
» maxwellii △	» 6-12 » »	3 3	D D	20	HET C
nidiformia A	n 10-20 n » n 6-12 n n	4 P	P 10	25.—	1 = -
» manorims A	n 6—12 n n n 10—20 n n	3 D	70 SF	20.— 25.—	202
» pumila glauca △	n 6-12 n n	3 8	в в	20.—	-
• pygmaea △	в 6—12 в п	3 0	D 10	20.—	-
B B	n 10-20 n	4 0		25 —	_

Walley Carrent	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Picea (Fortsetzung): glauca (P. slba)	2jähr.	Sämlinge	4	100.—
orientalis () •	3 »	verpfl. Säml.	12.—	- 11
pungens 8 8-15 * *	2 10 2	Sämlinge	3.— 4.50	25.— 38.—
n	3 >	verpfi, Sami.	6	50
» glauca » 8-15 » »	3 m	Sämlinge verpfi. Säml.	8.—	=
sitchensis (P. Menziesii) 6 6—12 » »	2 »	n s	4	die-
Pinus, Kiefer	317)771			-
aristata ea. 8-15 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15	180.—
cembra	3 0	2 2	20,— 6,—	100.
densifiera n 15-30 n n excelsa n 4-8 n n	3 n	2 2	15.—	_
flexilis 8—15 » n	3 2	» »	10	-
koraiensis	3 m	2 2	12.— 4.50	38.—
» mughus A	2 >	Sämlinge	2.50	22.— 45.—
» mughus △	3 n	verpfl. Säml.	2.50	40.
nigra austriaca (P. laricio austriaca) » 20-40 » »	4 n .	3 - 30-	5	45.—
ponderosa	2 .		3	=
» ca. 6-12 cm hoch	3 0	2 2	5.—	-
Pseudolarix, Goldlarche		1000	-	1
kaempferi ca. 20-30 cm hoch	4jähr.	verpfi, Säml,	15.—	Unit
Pseudotsuga, Douglastanne	nius-			1
douglasii viridis ca. 25-50 cm hooh	3jäbr.	verpfl. Säml.	9,—	45.—
Taxodium, Sumpfzypresse	3jähr.	verpfl. Saml.	10.—	_
distichum	4 >	B B	15,	WHILE I
Taxus, Eibe			1	1000
baccata	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	140,-
cuspidata	3 3		15	
Thuja, Lebensbaum	1 40			
gigantea und Formen, siehe Th. plicata und Formen.  aurescens, siehe Th. occidentalis aureo-spicata.	No.		1	100
occidentalis aureo spicata (Th. gigantea aurescens) .	2jähr.	verpfi. Steckl.	15.— 20.—	-
» boothii	2 m	P 5	15.—	-
p columna a	4 » 2 »	2 2	20.—	
* erecta	3 »	9 9	18.—	
» froebelii A	4 2	* 70 to	18	3
» globosa A	3 >	n n	15.— 18.—	-
" " ca. 20—30 cm hosh	2 n		15	100
» gracilis » hoveyi » cs. 20—30 cm hoch	3 2		15	三
» recurva nana 🛆 ,	2 .	2 2	15	100
* rosenthalii	2 m	70 30 30 30	15.— 15.—	=
» » ca. 20—30 cm hoch	3 *	2 2	18.—	1 =
» vervaeneana » 20-30 » »  » wareana » 20-30 » »	3 *	20 20	18	-
» » lutescens	3 >	3 3	15.—	ing-
plicata aureo-variegata	2 0	20 20	15.—	-
Thujopsis, Hibalebensbaum	The Park		1	1
boreatis, siehe Chamaeoyparis nootkatensis.	Man !			1
dolabrata	2jähr. 3 »	verpfl. Steckl.	15.—	110
variegata	2 *	B 20	15.—	
Tsuga, Hemlockstanne	-	T COTO	1	1
heterophylla (Ts. mertensiana) ca. 8-15 cm hoch	2jähr.	verpfl, Saml.	18	110
mertensiana (Ts. Pattoniana) 8-15 » »	2 >	2 2	20	-
HESSE, Preis-Verzeighnis, E.				3

## Stauden

#### oder winterharte, perennierende Freiland-Pflanzen.

Man beachte, daß Stauden nicht zum ermäßigten Frachtsatz reisen wie die Gehölze, daß vielmehr zwischen Fracht- oder Eilgutbeförderung zu wählen ist.

Sofern mir vom Besteller keine Vorschriften gemacht werden, handle ich jeweils nach eigenem, bestem Ermessen.

Alle von mir angebotenen Stauden werden in besonders gut kultivierten, kräftigen Pflanzen geliefert.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe auf der hinteren inneren Umschlagseite.

Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Art und Sorte berechne ich den Zehnerpreis, ab 50 Stück berechne ich den Hundertpreis.

Nur ungeteilt bei Abnahme von mindestens 50 Stauden abgebbar.  Die Mannigfaltigkeit meiner Staudensammlung gewährleistet sohönste Zusammer stellung der Sortimente.  Schnitt- und Rabattenstauden in 15—20 guten Sorten	Sortimente nach meiner freien Wahl:			
stellung der Sortimente.  Schnitt- und Rabattenstauden in 15-20 guten Sorten	Nur ungeteilt bei Abnahme von mindestens 50 Stauden abgebbar.			
Schnitt- und Rabattenstauden in 15-20 besseren Sorten	Die Mannigfaltigkeit meiner Staudensammlung gewährleistet schönste stellung der Sortimente.	Zus	am	men
Einfassungs- und Polsterstauden für Steingärten und Plattenwege . 100 » » 15. Mauer- und Felsenstauden in reicher Zusammenstellung 100 » » 22. Alpine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl,	Schnitt- und Rabattenstauden in 15-20 guten Sorten 100	St.	M.	22
Mauer- und Felsenstauden in reicher Zusammenstellung 100 » » 22. Alpine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl,	Schnitt- und Rabattenstauden in 15-20 besseren Sorten 100	39		30
Alpine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl,	Infassungs- und Polsterstauden für Steingärten und Plattenwege . 100		10	15.
Alpine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl, mindestens 30—40 Sorten			10	22.
mindestens 30-40 Sorten	Upine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl,			
	mindestens 30-40 Sorten	36	*	30.
	Steingartengehölze	3	D	55.

	Stück	10 Stuck	100 Stück
Achillea - Schafgarbe, Edelgarbe - Komposite	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
canescens, O A , 40, VI	45	100	1
eupatorium Parkers Varietät (A. filipendulina), O X. 100, VII-IX	30	2.70	ALC: U
lingulata, O △ [K], 40, VI	25	3.—	-
rupestris, O 🛆 🖿, bis 15, V—VI	40	3.50	100
Actaea - Christophskraut - Ranunculacee	100	100	
spicata alba (A. alba), () • &, 100, VII-IX	90	-	1000
Adenophora - Becherglocke - Campanulacee	1 -	100	
polymorpha, ) 🗆 🛣, 80, VIII	30	2.70	0-
Adonis - Adonisröschen - Ranunculacee			Ch.
amurensis, (), 25, III—IV	1,50	13.50	-1-
» plena, (), 25, III—IV	1.50	13.50	-
	1000		1
Aethionema — Steinkresse — Cruciferae	40	Torran	30
persicum O A & [K] A gegen Nässe, 25. VI	40		-
Agrostemma - Kornrade, Kronlichtnelke - Caryophyllacee	1570	THE .	
coronaria alba (Lychnis), 🔘 🗆 💢, 60-90, VI-VIII	25	2.—	
» atripurpurea, ∞ □ ¾, 60-90, VI-VIII	-,25	2.—	-
Ajuga — Günsel — Labiate		-	
reptans atripurpurea, Purpurgunsel,   A 15, V-VI	20	1.70	_
Alchemilia — Frauenmantel — Rosacee	BELLER	William !	Market .
alpina, O A, 10-20, VI-VIII	30	2.70	(OLVII
aipina, O 🛆, 10—20, 11—1111		2.10	
Allium - Lauch - Liliacee	476	1	130
cernuum, () △, 30—60, VII	30	9.70	-
farreri, ① △, 30, VI—VII	30	2.70	-
montanum, 〇〇 △ 亞 :  :, 40. VII	30 40	100	-17
οποτιμή Ο ( Δ, ου, τπ—τπ	1.40	200	

many to the state of the state	1	10	100
Alopecurus, siehe unter »Ziergräser«.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
The state of the s		-	HEAT OF
Alsine, siehe Arenaria.			-125-1
Althaea — Stockrose — Malvacee ficifolia Hybriden O □, bis 200, VII—X	40	Marie Marie	_
Alyssum — Steinkraut — Cruciferae		-	6.1
argenteum, siehe A. rostratum. atlanticum O \( \triangle 15-20, \text{ IV-VI} \)	40	4	
montanum O A 10-15 IV-VI	30	0-0	_
rostratum (A. argenteum), b O A, 30-40, VII-VIII m. ID.	30 30	2.70	24,
saxatile (A. arduini), Goldtuft, O △ 张, bis 40, IV—VI	-,40	_	
p compactum, ○ △ 茶. 20—25, IV—VI ,	50	4.50	A LOT
nlenum. O A. 30, V—VI	50		-
spinosum (Ptilotrichum spinosum), † 00    4, 10-20, V-VI m. Ib.	75		
Amaryllis, siehe Crinum und Lycoris.			77 11
Amsonia — Amsonie — Apocynacee			
latifolia (A. tabernaemontana), O (), 60-120, V-VII	50	-15	11-7-
Anacyclus - Kreisblume - Komposite			
depressus, $\infty \triangleq \triangle \cdots \cdots$	60	5.40	THE REAL PROPERTY.
Anaphalis, siehe Antennaria.		-1-6	
Anchusa — Ochsenzunge — Boraginee		0	-
italica "Dropmore variety" (	50	4.50	-
myosotidiflora (Brunnera), Kaukasus-Vergissmeinnicht, () •,30-50,1V-V	40	3.50	
Androsace - Mannsschild - Primulacee	W. D.	00000	
lactea O A FIKL 5-15, V-VII	40	3.50	-IF-
primuloides (A. sarmentosa primuloides), () A. 5-10, ab IV m. Tb.	30	2,70	A Service
Anemone - Windblume - Ranunculacee	300		
decapetala () A &, 30-50, V-VII	30 40	3.70	I
japonica, japanische Herbstanemone, () □ 💢, 50-80, VIII bis Frost nemorosa alba, Buschwindröschen, • 🛆 😂, 10-15, III-IV	30	2.70	021
allenii. A A A 15-20, III-IV.	60	-	-
a coerulea robinsonii, ● A ≅, 10-15, HI-IV	40 30	2.70	-
» rosea, ♠ △ ≥, 10—15, III—IV pulsatilla, Küchenschelle (Pulsatilla vulgaris) ○ ♠ △ [K], 15—20, IV .	30	2.70	24.—
alha (Weisser Schwan"), O ( \( \Lambda \) [K], 15-20, IV	60	=	_
rubra (A. montana rubra), O ( A [K], 30, V.	30 40	3.50	24.—
rivularis, ① ※ \( \times, 30-60, 1V: \) sylvestris () \( \tilde{\text{L}}, 30-40, VIII-X \)	30	2.70	7
trifolia ( A * 15. IV-V	60	5.40	17-
vitifolia tomentosa, ① 🗆 💥, 30, VII—IX	45	4.—	-
Anemonopsis - Scheinanemone - Ranunculacee		1	
macrophylla (A. japonica), () □ ≌, 60-90, VII-VIII	1.50	E To	
Antennaria — Fühlhorn — Komposite	-	6	-
dioica tomentosa, Silberteppich O A   [ , 5-10, VII-VIII	20	1.70	15.—
margaritacea (Anaphalis margaritacea), O X, 30-60, VII-IX	25	2.—	
Anthericum — Graslilie — Liliacee	10	2.50	
ramosum (A. graminifolium), ① 炎, 40-60, ∀II-VIXI	40	3.50	in
Antirrhinum — Löwenmaul — Scrophulariacee	+0	3.50	-
asarina (Asarrhina loebelii), 🔾 🛆   , 25, VII—IX m. Tb.		0.00	30

36 Stauden.

- Bartistan Landing	1 Stück	10	100
Apios - Erdbirne - Papilionaceae	M. Pf.	Stück M. Pf.	Stuck M. Pf.
tuberosa (Glycine apios), } [K], 200-300, IX, wuchert	30	2.70	
	100-11		
Arabis — Gänsekresse — Cruciferae	August 1		
albida (A. caucasica), 〇 △ :   : 井 表, 15—25, V	30	2,70	3.491
» atrirosea, O 🛆, 25, V	45	4.—	-
» coccinea, O A, 25, V	-,45	4	36.—
» plena, Levkojen-Arabis, ○ △ 非 井 ※, 25, V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 40	3.50 3.50	
» rosea, O △ 井 卷, 10—15, IV	40	3.50	100
caucasica, siehe A. albida.		117	100
procurrens, Immergrane Schaumkresse, O () 🛆 🖿 #, 25, IV-V	25	2	-
Aralia — Kraftwurz — Araliacee			
cashmeriana (A. cachemirica), O ⊥ & ≥, 100, ∀III—X	75	7	
cordata (A. edulis), O \( \Lambda \otimes \text{\text{!}} 150, \text{VIII—IX} \)	75	7	
	-	1/2-1	
Arenaria — Miere, Sandkraut — Caryophyllacee	1171	100	
grandiflora (A. triflora), ∞ △ ■, bis 10, VI—VIII	30	-	
griesebachii, siehe Moehringia.		1000	
laricifolia (Alsine laricifolia), Granitmiere 🔘 🗘, bis 30, VII—VIII tetraquetra, Polstersandkraut, 🔘 🛆 🚍	30	2.70	-
tetraquetra, roistersanakraut, W A m. 10.	60	- (N)	X-1
Armeria — Grasnelke — Plumbaginacee		-1-1	
alpina (Statics montana), Schlernhexe, OO A, 20, V-VII	30	2.70	_
caespitosa (A. juniperifolia) $\infty$ $\triangle$ , 5, V-VII m. Tb.	45	-	-
formosa splendens, O △, 40 VI—VIII	30	2.70	24.—
maritima (Statice armeria), O \( \triangle : \  \  \  \  \), 15, V—VIII	20	1.70	-
» alba (A. leucocephala), O △ :  :, 10, VI—VIII	20 20	1.70	-
is testificates (A. testificates), O A, 10-10, V-1111,	-,20	1,10	history.
Arnica — Wohlverleih — Komposite	1100	150	ALIFE.
amplexicaulis, O △, 30-50, VI-VIII	30	2.70	-
Antonia Patrice Vicencia	Street !		
Artemisia — Beifuss — Komposite		15 444	Land I
gnaphalioides (A. purshiana), ∞ △, 80, VII—VIII	30 40	2.70 3.50	24.—
mutellina (A. laxa) Edelraute, $\bigotimes \bigwedge_1 5-20$ , VII—IX m. Tb.	-,40		
salina O h, 30-40, VII-VIII	60	-	W.
stelleriana, O 🖂, 50—80, VII—VIII	60	-	
Annual Connected to American Telephone Connected to the C		1 -0	200
Arum — Aronstab — Aracee		7.10	
italioum, ● ≌ +! 60, VI	60	5.40	O. T.
Aruncus, siehe Spiraea aruncus.	100	15-10	
Arundinaria, siehe unter "Ziergräser".		1	
Aranamaria, siene unter "Ziergraser".		533	
Asarrhina, siehe Antirrhinum.		-	
Acquim Hasolwang Aristolachinasa	-	1	
Asarum — Haselwurz — Aristolochiacee		-177	
caudatum (A. hookeri),	40 25	3.50	19
» caucasicum (A. ibericum), () • #, 10, IV	40	3,50	30
grandiflorum (A. Shuttleworthii), () • # #, 15-20, V-VII	40	3.50	-
hartwegii (A. hockeri majus),	-,40	3,50	30.—
hookeri, siehe A. caudatum.	-		
Asclepias - Seidenpflanze - Asclepiadacee	17.60		
tuberosa Vermillion 🗆 💥, 50—70, VI—VIII	50	4.50	1
		1	

With Franch Carlot	1 Stück	10 Stück	Stück
Asparagus — Spargel — Liliacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
tenuifolius, • A 💥 &, 30~50, VII	60	5.40	- 17
verticillatus, Schmuckspargel, ● △ 💥, 80, V—VI	60	5.40	7 =
Asperula - Waldmeister - Rubiacee		8 100	
nitida, O $\Delta$ #, 3–5, VII–VIII	45	-	-
odorata, Maikraut, • +, 20, V-VI	20	1.70	_
Asphodelus — Affodill — Liliacee		7	
albus (A. ramosus), O \( \subseteq \), 80-100, V-VI	50	4.50	-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		100	THOIL !
Aspidium, siehe unter "Freiland-Farne".		-	- day
Asplenium, siehe unter "Freiland-Farne".		- 1	a) from a
Asprella, siehe unter "Ziergräser".			
			0.0
Aster — Sternblume, Aster — Komposite		1	
acris (Galatella punctata), O 🗆 💥, 60-80, VIII-IX	-,30 -,40	2.70 3.50	5 =
alpinus magnificus, O A X D, 15-20, V-VI	40	-	_
» Mount Everest, O △ : □ 25, VI	50 50	4.50	_ I
acris (Gaiatella punctata), $O \subseteq \mathbb{R}$ , $00-50$ , VIII—IX  a nanus, $O \subseteq \mathbb{R}$ , $00-50$ , VIII—IX  alpinus magnificus, $O \subseteq \mathbb{R}$ , $0 \subseteq \mathbb{R}$ , $0 \subseteq \mathbb{R}$ , V—VII  Mount Everest, $O \subseteq \mathbb{R}$ , $0 \subseteq \mathbb{R}$ , V—VII  Ruhm, $O \subseteq \mathbb{R}$ , $0 \subseteq \mathbb{R}$ , $0 \subseteq \mathbb{R}$ , V—VII	50	4.50	
amellus in nachfolgenden Sorten: O ( ) A X.  ** Elisabeth Liemann, ultramarinviolett, 50, VIII-X	45	4	5-11
Blisabeth Liemann, ditramarinviolett, 50, vill—X.  Hermann Löns, klarblau, sehr gross, 50—60, 1X—X.	45	4	7
» Moerheim Gem, tief dunkelviolett, 50-70, VIII-X NEU!	1.50 45	13,50	
* Rudolf Goethe, gross, lawendelblau, 50, VIII—IX	45	4	
" Sonia, rosa, mit rotem Annug, 80, 1X.  dumosus hybridus Countess of Dudley, ○ △ □, 40, VIII—X.  " hybridus Diana, ○ △ □, 25, 1X—X.  " Lady Henry Maddocks, ○ △ □, 40—60, VIII—X.  " Majori, ○ △ □, 30—40, VIII—X.  " Navy ○ △ □, 30—40, VIII—X.	40 60	3.50 5.40	30.→
» Lady Henry Maddocks, O \( \square\), 40-60, VIII-X	40	3,50	30.—
» Majori, O A D, 30-40, VIII—X	40 40	3.50 3.50	30.— 30.—
» Peter Pan, O A D, 15, IX NEU!	60	5.40	48.—
» Snowsprite, O △ □, 30-50, VIII-X	50 40	4.50 3.50	_
* Majori, O △ □, 30-40, ∀III—X  * Nancy, O △ □, 30-40, ∀III—X  * Peter Pan, O △ □, 30-50, ∀III—X  * Snowsprite, O △ □, 30-50, ∀III—X  * Sternkugel, O △ □, 30, 1X—X  * Viktor, O △ □, 20-30, IX—X	-,40	3.50	
		Tip =	-
Aster dumosus hybridus, in Sorten meiner Wahl 10 St. M. 3.—, 100 St. M. 25.—			
		10	Table 1
ericoides Erlkönig, O 🗆 💥, 80-100, X	30	2.70	34
» Schneetanne, O 🗆 🗶, 100—120, IX—X	30 30	2.70	24
himalaicus, $\bigcirc$ $\triangle$ $\textcircled{\&}$ , $20-25$ , $V-VI$	50	2,10	Cont.
VII—IX	30	2.70	24.—
linosyris, Goldschopf (Linosyris vulgaris), O △ □ 🗶 🦝, 50, VII—X	30	2,70	24.—
novae-angliae, Herbstastern in nachfolgenden Sorten, O L	-,50	4,50	UQ I
b albus, weissblühend O 🗆 💥, 120—150, IX—X	30	2.70	24
» Dr. Eckener, dunkelkarmin rosa, 120-150, X-XI	60		
W. Bowmann, violettblau, 120, IX-X	40	** 3.50	-
novi-belgii, Herbstastern in nachfolgenden Sorten, O ⊥ □ 🗶	42	500	
* Beechwood Chalenger, sehr leuchtend rot, 50-70, IX-X. NEU!	60	5.40	48.—
» Beechwood Glow improved, tief purpurrot, gelbes Herz, 50-70, IX-X	75	7.—	12
» Blue Bouquet NEU!	75	7.—	-4
» Blue Eyes, blau mit Auge, 70—100, IX—X	-,40		112
Blütenschirm, zart blasslila, locker, 100, IX.	40	3,50	30.—
Chas. Wilson, lebhaft rot, 80—100, IX—X	60 40	5.40	48.—
Dick Ballard, rosa, gefulit, 70, IX—X  Glory of Colwall, helilla, gefullt, 150, IX—X	30	2.70	24.—
» Glory of Colwall, hellila, gefüllt, 150, 1X—X	30 30	2.70 2.70	24.—
» hybridus Plejade, O △ :  : □, 30—40, X—XI » nanus Blue Baby, ○ △ :  : , ca. 20, IX—X NEU!	75	100	111211

Aster (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Sta M.
novi-belgii Little Boy Blue, tiefblau, halbgefüllt, 50, IX  Little Pink Lady, leuchtend rosa, reichbl., 40-50, IX-X NEU!  Mount Everest, gross, reinweiss, 100-120, IX-X NEU!  Nancy Ballard, rötlich, gefüllt, 100, X  Queen Elisabeth, weiss, einfach, gewellt, 100-120, IX-X  Red Rover, erste wahrhaft rote, 80-100, IX-X NEU!  Red Star, schön rosakarmin, 120-150, IX-X	40 75 50 30 30 60 40	3.50 4.50 2.70 2.70 2.70	40 24 24
» Royal Blue, tief purpurblau, 100, IX	40 30	3.50 2.70	24
Herbstastern, in Sorten meiner Wahl 10 St. M. 3, 100 St. M. 25	1	100	
Astilbe — Prachtspiere — Saxifragacee	-	0 1 Deck	
Arendsii in nachfolgenden Sorten: ○ ① □ 💥 ≌.	40	3,50	Bing
» Bergkristall, schneeweiss, locker, 80—100, VII	-,40	3.50	30.
Fanal, beste rote, dunkel granatrot, 40-60, VII	50 50	4.50	40,
» Frieds Klann kermin languigning 80 VIII	40	3.50	30.
» Gertrud Brix, dunkel karminpurpur, 70, VII	40	3.50	30.
By Grete Bücher green locker bermin 70 VII	40 50	3.50 4.50	30.
» Grete Bücher, gross, locker, karmin, 70, VII	40	3.50	=
" Lilli Goos, dunkellachskarmin, locker, 80, VII	50	4.50	40,
Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII	40 40	3.50	30,
Weisse Perle, rahmweiss, 60—80, VII—VIII	40	3.50	-
chinensis pumila, O △ ■ 🚉, bis 30, VII—IX	30	2.70	24.
crispa, Zwergastilbe, O △ №, 10-15, VII-VIII	40	-	
davidii, O 1 X \(\times\) is 180, VII—VIII	40	3.50	
grandis, O 1 & \( \times_1 \) 100—150, VI—VIII	40	3.50	-
		-	77
hybrida in nachfolgenden Sorten: O ① □ ※ ≥.  * Freule van den Bosch, dicht, dunkelrosa, 70, VII—VIII !	40	3,50	1
» Gloria purpurea, karmin, Lanb dunkel, 50-60, VII. &	40	3.50	30.
<ul> <li>Holsatia, karminviolett, 60, VII</li> <li>König Albert, reinweiss, straff, 150, VII—VIII</li> </ul>	50	4.50	40.
a Salland lenghtend kerminangang 190 VII VIII	-,50 -,40	4.50 3.50	-
* W. E. Gladstone, weiss, 50, VI,	40	3,50	30.
japonica hybrida in nachfolgenden Sorten: Beste zum Treiben!	12.750	SHIP I	
» hybrida Bremen, dunkellachskarmin, 50, VII	40	3,50	30.
» » Europa, dicht, rein hellrosa, 40—50, VII	-,40	3,50	30.
» » Moeve, rosakarmin, 40-50, VII	40	3.50	30.
simplicifolia, ① △ ≅, 15—20, VIII—IX	-,40	3,50	30,
taquetii superba, () 🗆 🗶 🗠, bis 100, VII—VIII	50	4.50 3.50	20
thunbergii elegans rosea, O ⊥ □ ¾ ≅, 120, VII—VIII	40	3.50	30.
» moerheimii, O ⊥ □ ¾ ≌, 120, VII	40	3.00	30.
	- 70		
Astilbe, in schönsten Sorten meiner Wahl. 10 St. M. 3	Total Line		
100 » » 28.— 1000 » » 250.—	-		11.
1000 * * 200.			
The state of the s	-		
stragalus - Bärenschote - Papilionacee			
	200	01	
alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O, 80-100, VI-VII	-,60	5.40	
angustifolius, $\phi \otimes \triangle$ , bis 25, VI	50		
falcatus, O 🗆, 80—100, VI—VII	50	4,50	I
YUNDUROUS O A 90 WI WII	60	5.40	-
purpureus, O A, 20, VI-VII			
	1 ( 100		
Astrantia - Sterndolde - Umbellifere		N. LEW	
astrantia — Sterndolde — Umbellifere major, O ● ※ ≅, 80, VI—VIII	30	2.70	24
strantia - Sterndolde - Umbellifere		2.70	24.

		10	100
	Stack	Stück	Stück
Aubrietla - Blaukissen - Cruciferae, &	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
deltoides grandiflors. O A = #, 5-10, V	30	2.70	24
* evenue O A = tt. 5-10. V	30	2,70	-
Mammut tannicals O A = # 10. V Neu	60	3.50	
eyrei rosea, O A #, 10-15, V	-,45	4	-
hybrida Gloriosa, $\bigcirc \triangle \ddagger$ , $10-13$ , $\lor$ ** Lavendel, $\bigcirc \triangle \ddagger$ , $15-20$ , $IV-V$	-,30	2.70	24
leichtlinii "Crimson", O 🛆 #, 10-15, V	40	3.50	30
tauricola, O A #, 5-10, IV-V	30	2.70	24.—
Avena, siehe unter "Ziergräser".		-	and the
The state of the s			1111
Azorella — Sumpfbalsam — Umbellifere	-		-
trifurcata, ① 🛆 🕰 #, 10, V	45	4.—	36.—
Bahia, siehe Eriophyllum.	1-54	CAD.	-
	ALERS OF	0.00	dara.
Baptisia - Wild-Indigo - Papilionacee	60	DL-1.3	100
australis (Podalyria australia), O 🗆, 100, V—VII	00	-	
Bergenia (Megasea) — Riesensteinbrech — Saxifragacee		NO 1007	and a
ciliata (R. ligulata ciliata), (1) 人 # 公 微, bis 30, III-V	75	-	
cordifolia. ( A + + \infty \mathbb{H}, bis 40, IV-V	40	3.50	The same
» purpurea, () △ # ≅ &, bis 40, IV-V	-,40 -,75	5,50	
delavayi, ① △ × ≅ 3, 40, ∀ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	malbio s	10	MINE OF
ligulata ciliata, siehe B. ciliata. pacifica, ① △ 井 ≌ 叢, 20, IV	60	5,40	48.—
speciosa, ① △ 井 ≌ 嶽, bis 50, II—III	40	3.50	-
stracheyi, ① △ ≌ ♣, 20-30, III-IV	45	-	-
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	00-	100	199
Betonica — Battunge — Labiate grandiflora superba (Stachys), O △ □ X 章, 30—40, VII—VIII	30	2.70	-
officinalis glomerata, O △ □ 卷, 30, VII—VIII	25	2.—	-
	-	1	
Blechnum, siehe unter "Freiland-Farne".	2	- 111	and a
Bocconia (Maclaya) — Federmohn — Papaveracee	-	-	17750
cordata, O () , 150-250, VIII	40	3.50	T
microcarpa, O ① 1, bis 200, VIII,	40	3.50	
Brunella — Braunelle — Labiate	The same	4-CITTO	1
grandiflora, O A m, 10-20, VII-IX	30		1 -
incisa, Ò 🛆 🖦, 20—30, VI	30	2.70	STITE OF
	1		1
Brunnera, siehe Anchusa myosotidiflora.	-	- marin	1000
Buphthalmum - Ochsenauge - Komposite		MOLE N	1
salicifolium, Goldmargerite, O X [K], 20-50, VI-IX	30	2.70	-
speciosissimum (Telekia), O 💥 ≅ [K], 80-100, VII-VIII	43	4	-
Calimeris - Falschaster - Komposite	= 0	-	440
integrifolia, O 🗆 💥, 60—80, VII—IX	25	2	18.—
			E.L.
Caltha - Sumpfdotterblume - Ranunculacee	1 77 7 1	4,	100
palustris plena, ○ ① ≌, bis 25, IV-V	45		-
polypetala, O ∰ ≅, 20-40, V-VI	45	-	100
Camassia — Quamaschlilie — Liliacee	-	age Alle	100
caucasica (Seilla caucasica), O \(\Delta\), 40, V-VI	30	2.70	S MILL
cusickii, O , 70-90, V-VI	-,40	3.50	40-
esculenta (Scilla esculenta), O 🗆 🗶, 50-70, V-VI	20	1.70	12-
leichtlinii atrocoerulea, O 🗆 💥, 100, VI—VII	40	1 -	-

	1	10	1 100
Campanula — Glockenblume — Campanulacee	Stück	Stück	Stück
alliariaefolia (C. cordifolia), kaukasische Waldglockenblume, (1) %, 40-60,	M. Pt.	M. Pt.	M. Pf.
***************************************	30	2.70	-
aucheri O A =, 10, VI_VII	45	4.—	
carpatica, Karpathenglockenblume, () A [], 30-40, VII-IX	30	2.70	
» nivea, ⊙ △ □, 30-40, VII—VIII	30	3.70	-
dentata stenophylla, $\bigcirc \bigcirc \triangle$ [K], 15-35, VI-VII m. Tb. glomerata acaulis, $\bigcirc \triangle \triangle$ [K], 5-10, VI-VIII	40	3.50	-
istriaca, O A 1 [K], 15, VII	45	4.—	36
persicifolia alba (C. pers. Backbousel), O 🗆 💥, 75, VI—VII	40	3.50	30
• grandiflora, O 🗆 💥, 60-80, VII	40 40	3,50	4 T
portenschlagians. Dalmattsche Tennishelesbarken bland Och & Box 10		3.00	-
The Table	40	3.50	
poscharskyana, ① $\triangle$ [K], 20—25, VI—X	40	3.50	30
pulla, ① $\triangle$ [K], 5-10, VI	40	-	11000
pushing (C. cochleariifolia, C. Raliardii) Zwarg-Gloskanhluma (A. A. A.	25	2	1150
TAX	40	3.50	30.—
s alba, () A, 10-15, VII-VIII	45	4	-
turbinata alba, O △, 30, VI—VIII	40	3.50	-
Carex, siehe 'unter "Ziergräser".	- 1		
	24	7.13	
Cassia marylandica, siehe unter "Laubhölzer".	- 1	1000	
Centaurea - Kornblume - Komposite	- 60	0 -1	
macrocephala, Q _ 🗆 🗶, 100—120, VII—VIII	40	3.50	
montana alba, O A X 表, 30, V—VIII.	30	2.70	-
» grandiflora, O △ ※ 卷, 50, ∇—VII » rubra, O △ ※ 卷, 30, ∇—VIII	30	2.70	-
» sulphurea, O △ × ¾, 30, V—VIII	30	-	-
the state of the s	30	2.70	No.
Cerastium — Hornkraut — Caryophyllacee		-	
arvense compactum, O = # #. 5. V-VI	25	2	-
biebersteinii, O △ ■ # 為, 20, VI—VII	30	2,70	18
Ceratestigma _ Plainurg Dia 1			
Ceratestigma — Bleiwurz — Plumbaginacee  plumbaginoides (Plumbago larpentae), † O A D Ø [K], 30, VHI-X.	-		
	60	K 40	
willmottiae, † O △ □ [K], 60, VIII—Xm. Tb.	1,-	5.40	
The state of the s	-	V-Park	100
Cheiranthus - Schotendotter - Cruciferae			
allionii "Gruppengold", ∞ □, 25-40, VI-VIII	40	3.50	-
Chlonodoxa — Schneestolz — Liliacee	11		
luciliae, O A, 12-15, HI-IV Zum Verwildern I	1		-
		50	4.50
Chrysanthemum — Margerite — Komposite	AND I		
Für Herbstverkauf mit Ballen 20% Aufschlag	U.S.		
arcticum, Nordlands-Margerite. O A 15-25 IV-VI	30	2.70	24.—
Winteraster, auch für Topfkultur, in nachfolgenden Sorten		-1	
Aitgold, goldbronzegelb, Pompon, 50, IX-X	40	3,50	Line of
Astronomy, Astronomy, Pompon, 60, IX	40		
Azaleamum, rosa, gross, reichbl., 45, VIII—IX.  Belle Mauve, silberlila, grossblumig, 70—100, X—XI	50	-	1-
DIGUUE FULLEVING, Weigh andt 60/ 10 V Tr	40	3.50	-
	50		=

The state of the s	1	10 Stück	100 Stück
	Stück M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Chrysanthemum (Fortsetzung):	M. Pi.	191. Et.	Mt. El.
indicum (Fortsetzung):	111	7 200	
Charm d'Or, glänzend leuchtend gelb, edel, 70, IX-X	45		1
Crimson Diana, braun mit Gold, kugelig, 60, X	50	-	O FEE
From W Klandor, reinweiss, Pompon, 50, VIII-IX.	40	0.50	State of
Goldwarle strongelb, mittelfrib, 70. X	40	3.50	4
Tdi ("Branne Normandie"), goldbronze, Modefarbe, 75, 1X	45	4	1
T.a Garonne, leucht, terracottarot, 80, X	-,45	4	
Normandie, ross, reichblühend, edel, 80, IX-X	45	4.—	
Pride of Cheston, purpurrot, 70-80, X	45	10 - 15	
Purour, purpuret, spät, zuverlässig, 80-100, X-XI	45 40	-	British .
Toulousaine, rothraun, Pompon, 50-60, IX-X			
Verbesserte Miss Selby, silberrosa, Pompon, 30-50, VIII-IX	40	3.50	Crime
Zwergsonne, goldgelb, Pompon, 50, IX	40 50	4,50	
koreanum Apollo, O 🗆 💥, 60-80, IX-X Neu!	60	5.40	
Typocence O X. 45. IX-X rosa in Weiß übergehend . Neu:	00	0.40	100
Wing Mides O X 60 IX-X, refullt, hellgelb, bronze getont,	80	1	1-
Flumen bis 10 cm Durchmesser	80	-	_
n Louise Southing () La Mar 30-10, Like Southing and a southing the so	50	4.50	-
s Saturn, O L ik, so-io, ia-a.			
serotinum, siehe Leucanthemum uliginosum.	DESCRIPTION OF	STATE	Hon
Chrysoboltonia - Gattungshybride - Komposite		Spirit Spirit	1000
nulcherrime. (Roltonia squamata X Chrysanthemum zawadskii), Q 🗆 🗶	7735	) BRAZES	11170
50-70, VIII-X Neu!	45	4	-
C. A. et Cilbarkana Pannaulacas			
Cimicifuga — Silberkerze — Ranunculacee	50	4.50	-
cordifolia, () = X \( \sigma\), bis 150, VIII—IX	50	4.50	55-
japonica, () □ X ⊆, 80, 1X-X simplex, () □ X ⊆, 80-100, X	50	4.50	40
japonica, () $\square \times \cong$ , 80, 13—X simplex, () $\square \times \cong$ , 80–100, X Armleuchter, () $\square \times \cong$ , 100, X serotina, () $\square \times \cong$ , 100, X—XI	50 50	4.50	-
serotina, () 🗆 🔉 🚉 100, A—A1	71		
Clematis - Waldrebe - Ranunculacee	The same	5	110
alpina (Atragene alpina), Alpenwaldrebe, () & A&, bis 200, V-VI, m. Tb.	75	7	60
roseola. (h ≥ A. 200-300, IV m. Tb.	75	7	-
integrifolia. ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	-	-
recta. ○ 🗶 ≥, 60—100, VI—VII	60	5,40	-
hispanica, O 🗆 😂 80—100, VII—VIII	60	5.40	-
n mandschurica, ∞ 🗶 😂, 60-100, VII-VIII	60	-	-
» plena, O () ≥, 60-80, VII-VIII	1.50	_	Don't
stans, O 🗆, 80-100, IX-X	90	8.—	-
Weitere Arten siebe unter "Schlingpflanzen".		1	
Colchicum - Zeitlose - Liliacee, +1	-	1	-
autumnale album, O (1) $\triangle \cong$ , 10-15, IX-X	75		11/4
byzantinum, Herbatzeitlose, O A, 15-25, IX	-,40	3,50	-
	100		100
Convallarla - Maiblume - Liliacee	1	-	100
majalis, → • 🗴 +! ≌, 20, V	-	43	1
		100	
Coprosma — Kotbaum — Rubiacee petriei, O A A # 5-10, VII	45	4	36.—
petriei, O ① △ △ ♯, 5-10, VII	.10	1	
Coreopsis - Mädchenauge - Komposite	-	- 30	13110
lanceolata Golden Queen, O 🗆 💥, 60-80, VII-IX . 🦪 👣 .	30	2.70	24.—
tripteris, O 🗆 💥, 150—200, IX—X, Duft! Neu!	50	4.50	-,
verticillata, O D A K, bis 60, VII—X	30	2.70	24
🗑 : grandiflora, O 🗆 🛣, 50-70, VII-X Neul	45	4	36
Charles and the Control of the Contr	1	1000	The same
Cornus — Hartriegel — Cornacee	1	10	0.0
canadensis,	1.20	10.—	90

	T	10	100
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Stück	Stück	Stück
Coronilla - Kronwicke - Papilionacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
montana (C. coronata), CO A [K], 30, V-VIII m. Tb.	75		_
2 (1)			
Cortusa — Glöckel — Primulacee	14.00	20 000	
	6 350		-
pubens (C. matthioli pubens), () △ ≌, 20, V-VI	40	3.50	1 -
A Mariana and A	0	pole	100
Corydalis - Taubenkropf - Fumariacee	-		
lutea, Lerchensporn, ① 🛆 🛣, 20-30, VI-IX	30	-	-
	1000		
Crambe — Meerkohl — Crucifere			
cordifolia O \( \subseteq Bl. bis 2 m Durchmesser VI-VIII	50	-	-
Out TT-1 - 100			
Crinum — Hakenlilie — Amaryllidacee			224
powellii (Amaryllia powellii), O ① ⊥ ¾, 100, VII-iX	60	5.40	-
album, O 1 1 %, 100, VII-VIII	60	5,40	1790
, O G T Wil 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.00		
Cystopteris, siehe unter "Freiland-Farne".		No. of Lot,	
Danaë, siehe Ruscus.	-	ridge.	
	MAG	1 Trable	100
Delphinium — Rittersporn — Ranunculacee	100		
atripurpureum, O L 🗆 💥, 60-70, VI	-,50	4.50	6140
cultorum (D. hybridum), 〇 上 □ 💥 👸, in nachfolgenden Sorten:	100		
Arnold Böcklin, tief enzianblan, 130—150	40	3.50	30.—
Belladonna Capri, einfach himmelblau, 120	40	3.50	_
Moerhoimi reinvoice 120 150	40	3.50	40
» Moerheimi, reinweiss, 120-150 » Mr. J. S. Brunton, himmelblau mit weissem Auge, 90-120	40	3.50	_
	40 50.	3.50 4 50	-
	1	9	100
Fr. Nagels, dunkel violettilau mit weisser Mitte, gefüllt, 150-180. Gletscherwasser, eisblau, stark verzweigt, 150 Gletscherwasser, eisblau, stark verzweigt, 150	45	4	_
Golden Gower grass classes, stark verzweigt, 150 NEU!	1	9	-
Golden Gown, gross, sinfach, rahmgelb, 100	3	-	100 miles
100 a resident to the second t	60	5.40	
	1	9.—	80
AJAMY JERV. Feld malventarbic gross sintab 100 190 ATTATT	1	9	_
Leuchtturm, hellgrünblau mit moosgrünem Auge, 150 . NEU! Nachthorn, pflaumenblau, frühe Riesenrispen, 150-200 . NEU!	1	9	
FUIDUITIBET diinkelenzian, nurnurviolett cofullt Augermaine 150 Artarri	75	7	-
Stichflamme, einfach leuchtend azurblau, 80-120 NEU!	2.30	9.— 22.50	150
ABO!	2.00	23.00	-
Delahining colling Co. I	- 1	100	
Delphinium cultorum, Sämlinge aus nur neuen Sorten,	1- 1-1	1000	
Mischung	1 1 1	18 -	
10 Stück M. 3.— 100 Stück M. 24.—			
	127 1	1 Web 1	
Puysii. O . 1 X. Rosa Überraschung (Pink Sensation) Neu!	1,50	75 60	200
Who I was the control of the Hole was a true 150 and The the selection of	1.00	13.50	120
VUILAUDIBER Meltauffel. Blumen reinrose Blutenenfeng im Trai Father	3 - 1		
als die gewöhnlichen blauen Rittersporne, Blütezeit lange andauernd, als Rabattenpflanze, Einzelpflanze und zu Schnittzwecken empfehlenswert.	DE 3	il Latte	
tateiananca A A so TI TIST	Service March		
vacalenense, О Д, эо, v1—v111	40	3.50	-
Desmodium, siehe unter "Laubhölzer".	MINE		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10.3	
Dianthus Nolles Community			
Dianthus - Nelke - Caryophyllacee	-14	- also	DESCRIPTION OF
caesius (D. glaucus, D. gratianopolitanus), Pfingstnelke, O $\triangle \ddagger$ , 5-20,	-		
	45		
spiendens, O A , 10-15, VI-VII		San S	36
microlepis O 🕰 # 🛆, 10, VI—VII	50		-
scardicus O A A rosa, 10, VII—VIII	75	-	177
SHAVIS. Definely A A A H = SA AF V VVVV	40	-	1700
Elimorbile Summerally A at the second	40	-	
ναπριασίασο, Ο <u>τε</u> , τα—ου, γ1—γ111	40	3.50	-

		10 1	100
	Stück	10 Stück	Stück
Di des siche Dielytra	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Dicentra, siehe Dielytra.  Dicksonia, siehe unter "Freiland-Farne".	Home	12.55	
	1	- 1	
Dielytra (Dicentra) - Zweisporn - Fumariacee	40	3.50	-
eximia, Zwergdoppelsporn, ( \( \triangle \), 30, VI—VIII	45	4	36.—
spectabilis, Tranendes Herz, ) 🗆 & 🞉, 50-100, V-VII		-	March .
Digitalis - Fingerhut - Scrophulariacee	30	2.70	area?
grandiflora (D. ambigua), () - +1, 80-100, V1-1X	30	2,70	-
Intea () = +1 60-80, VI-VII	100 L	- 10	
Dioscorea — Yamwurz — Dioscoreacee	45	4	71
quinqueloba, O • ½ \(\text{\tinit}\\ \text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texiclex{\texi}\texi{\texi}\tex{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\ti	-:45	-	
villosa, ① ± △ ≅, bis 4 m windend, VI-VIII	141		-10
Dondia, siehe Hacquetia.	-		
Doronicum — Gemswurz — Komposite	10/10/1	100 17	THE R. P. LEWIS CO., LANSING
columnae (D. cordifolium), gelbe Frühlingsmargerite, O ( ) 🗆 🗶 🖔	30	2.70	-
40-50, V-VI	100		The same
Draba — Hungerblümchen — Crucifere	40	-	172
armata, O A #, 10, VI	40	- (10)	0.141
haynaldii, $\bigcirc \triangle =$ , 5–10, $\lor$ I	40	-110	Time.
	1 1 P		Direct .
Dracocephalum - Drachenkopf - Labiate	50	-	MAN SAL
Isabellae O $\triangle$ , 20-30, V-VII	00		distri
Dryas - Silberwurz, Bergnymphe - Rosacee	-,60	5.40	_
drummondi, b O A #, 5-15, VI	45	4	-
octopetala, † O A #, 10, V-IX	50	4.50	and the same
p vestita, b O A # 5, V-X m. ID.	50	4.50	114
suandermanni (D. octopetala × drummondi), \$\tau \O \Delta \pi, 10-20,		1 = 0	40
VI—VIII	50	4.50	40.
Echinacea, siehe Rudbeckia purpurea.	-: /		HOLD
Echinops — Kugeldistel — Komposite			-
humilis, OO A, 80, VII-IX. Trockenblume	40	3.50	-
ritro, CO 🗆 💥, 100, VI-VII. Trockenblume	40	3.50	1000
Edralanthus (Wahlenbergia) - Krugglocke - Campanulacee	1		130
dalmaticus, O A A, 15, V-VII m. Tb.	45	4.—	
Folmedium - Elfenblume - Berberidacee	E March		
alpinum rubrum, A, 20-30, IV-V	40	3.50	The same
coccineum,	45 45	4	di Ulau
discolor,  \( \triangle \pm \pm, \pm 20-30, \text{IV}-\text{V} \)	45	4	-
niveryn A. 15—20. V—VI	45	4.—	36.—
mbrum. • A. 20-40, IV-V	-,40	3.50	30.—
versicolor, ● △, 20-30, V-VI	,45	4	ON STEE
Eranthis - Winterling - Ranunculacee	1000	-	-
hiemalis, ① △ 卷, 10-15, II-III Topf mit Knöllehen	40	-	
Eremurus - Kleopatranadel - Lilienschweif - Liliacee	-	1 10	1
Beste Phanzeit: September-Oktober.	1.50	14 7	1
bungei (E. stenophyllus bungei), O \(\preceq\) \(\begin{align*} \bigcap_1 \lambda_1 & 150, \bigviiI \\ \dots & 150, \\dots & 150, \dots & 150, \\dots & 150, \dots & 150, \dots \\ \dots & 150, \dots & 150, \dots & 150, \dots \\ \dots & 150, \dots & 150, \dots & 150, \dots & 150, \dots \\ \dots & 150, \dots & 150, \dots & 150, \dots & 150, \dots \\ \dots & 150, \dots \\ \dots & 150, \dots & 150, \d	1,50	1 -	- 11-
himalaicus, O   [] A, 150—200, V—VI	1.50	13.50	march .
robustus, O   F   A, bis 250, V-VI	1.50	-	1
spectabilis, O , 100, V-VI	75	1 1,000	-

	1	10	100
Erigeron — Feinstrahl — Komposite	Stück	Stück	Stück
hybridus Quakeress, O 🗆 💥, 50—80, VI bis Herbst	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf
macranthus superbus, O 🗆 💥, 40-69, VI-VIII .	30	2.70	100
speciosus roseus, O 🗆 🔉, 50, VI—VII Neu!	-,30	2.70	24
	75	M-10	100-
Erlophyllum - Wollblatt - Wüstengoldaster - Komposite			-
caespitosum (Bahia lanata), ∞ △ ♯, 15-25, VI-VIII	30	2.70	1 28
	-	3110	1111111
Erynglum — Edeldistel — Umbellifere			
coeruleum (E. caucasicum), O 🗆 💥, 60—100, VII—VIII	45	4	_
giganteum (E. asperifolium), ⊙ ∞ □ ¾, 50-75, VI-VIII. Trockeublume	30	2.70	-
planum, O 🗆 💥, 150, VII—VIII. Trockenblume	30	2.70	34
serbicum, O O, 30-60, VII-VIII	45	4.—	-
Erythronium — Schosswurz — Liliacee	1		
dens canis, Hundszahn, 🌘 🛆, 10-15, III-IV	40	3.50	_
Eulalia, siehe unter "Ziergräser".	100 -		
Eupatorium — Wasserdost — Komposite			
cannabinum plenum, Kunigundenkraut, O ⊥ ≥, 150, VIII—IX	40	3.50	30.—
purpureum, O ⊥ ≅, 100, VII—VIII	45	4	_
Euphorbia — Wolfsmilch — Euphorbiacee	16.70		
myrsinites, $\infty \triangle \parallel \ddagger$ , 20-40, V-VI m. Tb.	15	1	717.1
polychroma, ∞ △ □, 50, IV—VI	45 40	4	36.—
	±0	3.50	30,—
Festuca, siehe unter "Ziergräser".			
Fritillaria - Kaiserkrone - Liliacee			
meleagris, "Kiebitzei", nickend, Schachbrettbiume, O ( A, 30-50, V.	No.	1 -	
» alba, reinweiss, O () $\triangle \square$ , 30—50, V.	25	2.—	-
The state of the s	-,30	2.70	-
Fuchsla — Freiland-Fuchsie — Onagracee	660		
corallina, $\triangle \land$ , 50, VII—XI	-,45	4	36,—
Aronenbaumchen 60-80 cm Stammböhe m. Th.	1.50	13,50	
gracilis, A A, 50-80, VII-XI	40	3.50	30
	1.50	13.50	-
Funkia (Hosta) — Trichterlilie — Liliacee, ○ ○ ● ≌	The same		
fortunei robusta (F. jap. fortunei robusts),	-,40	3,50	-
» Varlegata (F. jap. fortunei varlegata)	45	4	_
lanciiona tardiflora (F. jap. maculata). : li: X @2	30	3,70	112
ovata albo-marginata (F. jap. albo-marginata).	40	3.30	1-1
» lutescens,	45	4	_
» aurea (F. jap. aurea),	40	3,50	-
» » maculata (F. jap. aurea maculata), ]	40	-	-
sieboldiana gigantea (F. jap. gigantea),	40	3.50	-
Gaillardia — Kokardenblume — Komposite	-		
grandiflora Kobold, 🖸 O 🛆, 30-50, VI-IX	30	2.70	24.—
» maxima Hybriden, @ O 🖂, 40-60, VI-IX	30	Table 1	2+,-
Hybriden Burgunder, 🔾 🗖 O, 50-60, VII-X	45	4,-	
Galatella, siehe Aster acris.			
Gentlana — Enzian — Gentianacee	1		-
acaulis (G. gentianella), Alpen-Enzian, O () △ ≅ [K], 10, IV—VI	50	4.50	-
cruciata, Kreusenzian, O A, 15-50, VII-VIII	45	-	100
danurica, O ( \( \triangle \), 25-40, VI-VIII	50	4,50	-
gennaneua, siehe G. acaulis.	1	1	
Intea, Gold-Enzian, O $\square \cong +$ , 50—100, VII—VIII .	30	2.70	24
purdomii, () A, 15—20, VII—VIII	60	-	-
septemfida cordifolia, O () $\triangle$ , 20-30, VII-VIII	-,45	4	36.—
sino-ornata, O () $\triangle$ , IX-X m. Tb.	75	7,-	-

, Stauton.	`		
	1 1	10	100
	Stück	Stück	Stück
Geranium — Storchschnabel — Geraniacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	75	7	-
cinereum, O △, 15-20, VII	30	2,70	72
grandiflorum, O A 🗆, 30, V—VII	40	3.50	30.—
platypetalum, O , 60, VI—VII	-,30	2.70	
sanguineum, O A, 15-20, V-VIII	-,30	2,70	
» album, O △, 20-25, V-VIII	-,50	2,10	MANGE
Geum — Nelkenwurz, Erdwurz — Rosacee	- 31	-	
Geum - Neikenwarz, Erawarz - Rosacec	40	3,50	30.—
borisii, O A 🗆 💥, 40, V—IX	40	3.50	-
coccineum maximum, O A 🗆 🗶, 50, V—VIII	40	3.50	30.—
montanum, ① △ ≌ &, 20-30, VI-VII	45	3,00	-
rossii, ① △ ≌, 15—20, ∀	40	-	
Gillenia — Baumannswurzel — Rosacee	- 1	100-	
Whichia Daumannawarzer - wosacce	40	3.50	30
trifoliata, Dreiblattspiere, O (1 12, 100-120, VI-VII.	-,40	4100	-00.
Gladiolus — Siegwurz — Iridacee		0	
	30	2.70	2
imbricatus, O ≅, 60-80, VII	50	OF THE PERSON NAMED IN	
Globularia - Kugelblume - Globulariacee	0.00	*	
	40		2
cordifolia, † ○ △ ♣ ‡, 10-15, V-VI	40	7700	
Gnaphalium, siehe Leontopodium.		WINE L	1000
Simplification, of the same position of the same po	- 6	0.00	L
Gunnera - Peru-Rhabarber - Halorrhagidacee	- 11	1	
magellanica, () $\triangle$ $\wedge$ , 10-20, $\forall$ I- $\forall$ II	60	5.40	_
manicata, O ⊥ ≅ ∧, 150-300, VII	2.25	0.30	-
scabra (G. chilensis), O $\perp \cong \land$ , 150-300, VII	2.25	77.00	CO.
acapta (G. chitenois), O 1 = /(1 100-000), 121		/	
Gymnandra, siehe Lagotis.			
	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	10.0	
Gymnothrix, siehe Pennisetum unter "Ziergräser".	-	1 1150	
	200		
Gypsophila — Gipskraut — Caryophyllacee		× 1	
aretioides caucasica, $\infty$    $\underline{\alpha}$ , $3$ , $\forall I$	50		72
hybrida plena Rosenschleier, O A 🗆, 25-35, VII-IX NEU!	-,60	5.40	48
paniculata, Schleierkraut, O L 🗆 💥, 100, VII—IX	30	2.70	_
» Bristol Fairy, O ⊥ □ ¾, 100, VII—IX	60	-171	-11401
• plena, O ⊥ □ ¾, 100, VII—IX	-,60	5.40	77 -
» rosea plena, O △ □ ¾, 50, VII—VIII NEU!	1,20	11	-
» » plena Flamingo, O \( \subseteq \times, 80, \times \tim	1,50	12	ME
repens monstrosa, O $\triangle \# \& \blacksquare$ , 25-30, VI-VIII	30	2.70	-11
» rosea, O △ ‡ ※ ■, 15-20, VI-VIII	30	2.70	
	- 1	1 1 - 1	
Haberlea — (Tertiärzeitrelikt) — Gesneriacee	-	1117	-
rhodopensis, ① $\triangle \parallel \#$ , 5, V—VI	90	8	2
тиопоредав, () Д    ‡; з, ч—ч1,	100		700
Warnesta Cal-Sadalda Hamballiforna	-	Mary No.	
Hacquetia — Schaftdolde — Umbellifere	50	1 10	
epipactis (Dondia epipactis),	50	4.50	0-1
	40		100
Harpallum — Sonnenrose — Komposite	1	- I - al	100 2
rigidum Daniel Dewar (Helianthus scaberrimus), O 🗆 💥, 150, VII—X.	90	0.70	0.4
Wuchert!	30	2.70	24
Hebe, siehe Veronica Neuseeländer-Arten.	1	-	1
TIPPE, SIGHE TOTOLIOR INCUSEDIALIDET ATTOCK,	- 100	1	-50
Hedera, siehe unter "Schlingpflanzen".	1		-
	10		1000
Hedysarum, siehe unter "Laubhölzer".	1 10	16	-

	1 1	10	1 100
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Stück	Stück	Stück
Helenium - Sonnenbraut - Komposite	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
autumnale Gartensonne, O 🗆 💥, 120—150, VIII—X	30	3.70	24
» Peregrina, O 🗆 🔀 80—120, VIII—X	45	4.—	36.—
» praecox Baronin von Linden, O 🗆 💥, 80-100, VII-IX	45	-	-
» pumilum magnificum, O □ ¾, 60, VII—IX	30	2.70	24.—
» Riverton Gem, Goldlack-Helenium, O 🗆 💥, 120-150, VIII-IX .	30	2,70	24
grandicephalum Julisonne, O 🗆 💥, 80-100, VII-VIII	30	2.70	24
» Wesergold, O □ ¾, 60-80, VII-X	45	4,	36
hoopesli, O 🗆 🐹, 60—80, V—VI	40	3,50	00.
hybridum Moerheim Beauty, O 🗆 💥, 60-80, VI-VIII	45	4.—	36,—
	20	2	031
Helianthemum — Sonnenröschen — Cistacee, t	-		-
aurantiaeum plenum, O A : : 15, V-VII	30	2.70	
chamaeoistus, O $\triangle : \parallel X \subseteq 10-15$ , $V-VI \ldots m. Tb$ .	30	2.70	24
formosum, siehe Cistus unter "Laubhölzer".	170	10 -	ME.
hirtum, O △ :  : 卷, 15-20, VI-VII	30	3.70	1000
hybridum amabile Blutströpfehen, ○ △ 微, 30, V-VI m. Tb.	30	2.70	
» amabile plenum (H. Rubin), O A : 20-30, V-IX m. Th.	30	2.70	PO MALL
» sulphureum plenum (H. Gelbe Perle), O A : 15-20.			Mary Mary
VI+VII	30	2.70	_
» Golden Queen, O △ 票券, 30-40, VI-VIII m. Tb.	30	2.70	24
watergate Orange, O △ : #: # 微, 20—30, VI—VII m. Tb.	30	2.70	34.—
mutabile album plenum, O △: \$\\$, 15, V—VII m. Tb.	-,30	2,70	-
polifolium, O A: 激, 40, VI—VII	30	2.70	
» mutabile atrisanguineum, ○ △ # # 養, 20—40, ab Ende V, m. Tb.	30	2.70	24
roseum, O △ : : 卷, 20, VI—VII	-,30	2,70	TILAR
The second secon	1 100	40000	
Helianthemum, in schönsten Sorten meiner Wahl	65.0	274	
10 St. M. 2.50, 100 St. M. 22.—	- 4	19.05	
		Ì	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
Helianthus — Sonnenblume — Komposite			
salicifolius (H. orgyalis), O   S. 200, X	50		24
Helianthus — Sonnenblume — Komposite salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≌, 200, X	50	-	="
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≌, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium.	50	_	
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium.  Heliopsis — Sonnenauge — Komposite	50	_	-4
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium.  Heliopsis — Sonnenauge — Komposite	40	3.50	-
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≥, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpatium.  Heliopsis — Sonnenauge — Komposite scabra plena zinniaeflora, O □ ★, 60-80, VII-IX		3.50 4.50	Her Land
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X	40	1000	The state of
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X	40 50	1000	
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X	40 50	4.50	
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X	40 50	1000	
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50	4.50	
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ≅, 200, X	40 50 50	4.50	
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50	4.50	40.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50 50	4.50	
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50 50 50	4.50	
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50 50 50 45	4.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50 50 50 45	4.50 4.50 4.—	
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50 50 50 45 45	4.50 4.50 4 2.70 8.50 2.70 2.70 2.70	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X	40 50 50 50 45 30 30 30 40	4.50 - 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 2.70 3.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ♀, 200, X	40 50 50 50 45 45	4.50 4.50 4 2.70 8.50 2.70 2.70 2.70	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X. Echt!  scaberrimus, siehe Harpalium.  Hellopsis — Sonnenauge — Komposite  scabra plena zinniaeflora, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  * Sommersonne, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee  foetidus, ① ‡ ★, 40-60, III—IV  niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ◆ △ □ ‡ ★ ★, 15-30,  XII—III  Helonlopsis — (Sugerokia) — Liliacee  japonica, ① ◆ △ ‡, 15-20, IV  Hemerocallis — Taglile — Liliacee,  dumortieri, 30-40, V-VI  fulva plena, 75-83, VIII—IX  hybrida Apricot, 50-70, V-VII  Aureola, 60-80, V-VII  Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V-VI und Herbst  Gold Dust, 150, VI-VII  Nargaret Perry, 90, VI-VIII  Margaret Perry, 90, VI-VIII	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30 40 50	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 8.50 2.70 2.70 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X. Echt!  scaberrimus, siehe Harpalium.  Hellopsis — Sonnenauge — Komposite  scabra plena zinniaeflora, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  * Sommersonne, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee  foetidus, ① ‡ ★, 40-60, III—IV  niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ◆ △ □ ‡ ★ ★, 15-30,  XII—III  Helonlopsis — (Sugerokia) — Liliacee  japonica, ① ◆ △ ‡, 15-20, IV  Hemerocallis — Taglile — Liliacee,  dumortieri, 30-40, V-VI  fulva plena, 75-83, VIII—IX  hybrida Apricot, 50-70, V-VII  Aureola, 60-80, V-VII  Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V-VI und Herbst  Gold Dust, 150, VI-VII  Nargaret Perry, 90, VI-VIII  Margaret Perry, 90, VI-VIII	40 50 50 50 45 45 40 30 40 30 40 60 40	4.50 4.50 4 2.70 3.50 2.70 2.70 3.50 3.50 3.50 3.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X. Echt!  scaberrimus, siehe Harpalium.  Hellopsis — Sonnenauge — Komposite  scabra plena zinniaeflora, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  * Sommersonne, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee foetidus, ② ‡ ★, 40-60, III—IV niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ◆ △ □ ‡ ★ ★, 15-30, XII—III  Helonlopsis — (Sugerokia) — Liliacee japonica, ③ ◆ △ ‡, 15-20, IV  Hemerocallis — Taglile — Liliacee, dumortieri, 30-40, V—VI fulva plena, 75-85, VIII—IX hybrida Apricot, 50-70, V—VII  Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V—VI und Herbst  Gold Dust, 150, VI—VII  Margaret Perry, 90, VI—VIII  Margaret Perry, 90, VI—VIII  Queen of May, 90, V—VI  **Sovereign, 90, V—VI	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30 40 50	4.50 4.50 4 2.70 3.50 2.70 2.70 3.50 3.50 3.50 3.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X. Echt!  scaberrimus, siehe Harpalium.  Hellopsis — Sonnenauge — Komposite  scabra plena zinniaeflora, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  * Sommersonne, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee foetidus, ② ‡ ★, 40-60, III—IV niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ◆ △ □ ‡ ★ ★, 15-30, XII—III  Helonlopsis — (Sugerokia) — Liliacee japonica, ③ ◆ △ ‡, 15-20, IV  Hemerocallis — Taglile — Liliacee, dumortieri, 30-40, V—VI fulva plena, 75-85, VIII—IX hybrida Apricot, 50-70, V—VII  Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V—VI und Herbst  Gold Dust, 150, VI—VII  Margaret Perry, 90, VI—VIII  Margaret Perry, 90, VI—VIII  Queen of May, 90, V—VI  **Sovereign, 90, V—VI	40 50 50 50 45 45 40 30 40 30 40 60 40	4.50 4.50 4 2.70 3.50 2.70 2.70 3.50 3.50 3.50 3.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X. Echt!  scaberrimus, siehe Harpalium.  Hellopsis — Sonnenauge — Komposite  scabra plena zinniaeflora, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  * Sommersonne, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee foetidus, ① ‡ ★, 40-60, III—IV niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ● △ □ ‡ ★ ★, 15-30, XII—III  Heloniopsis — (Sugerokia) — Liliacee japonica, ① ● △ ‡, 15-20, IV  Hemerocallis — Taglilie — Liliacee, dumortieri, 30-40, V—VI fulva plena, 75-85, VIII—IX hybrida Apricot, 50-70, V—VII  » Aureola, 60-80, V—VII  » Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V—VI und Herbst  » Gold Dust, 150, VI—VII  » Iuteola, 70, VII  » Margaret Perry, 90, VI—VIII  » Margaret Perry, 90, VI—VIII  » Gueen of May, 90, V—VI  » Sovereign, 90, V—VI  Hepatica — Leberblümchen — Ranunculacee	40 50 50 50 45 45 40 30 40 30 40 40 30 40 30	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ⊇, 200, X. Echt!  scaberrimus, siehe Harpalium.  Hellopsis — Sonnenauge — Komposite  scabra plena zinniaeflora, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  * Sommersonne, ○ □ ★, 60-80, VII—IX  Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee foetidus, ② ‡ ★, 40-60, III—IV niger grandiflorus, Christrose, Schneerose, ◆ △ □ ‡ ★ ★, 15-30, XII—III  Helonlopsis — (Sugerokia) — Liliacee japonica, ③ ◆ △ ‡, 15-20, IV  Hemerocallis — Taglile — Liliacee, dumortieri, 30-40, V—VI fulva plena, 75-85, VIII—IX hybrida Apricot, 50-70, V—VII  Dr. Regel (H. Middendorffii), 70, V—VI und Herbst  Gold Dust, 150, VI—VII  Margaret Perry, 90, VI—VIII  Margaret Perry, 90, VI—VIII  Queen of May, 90, V—VI  **Sovereign, 90, V—VI	405050504545304030403040304030403040	4.50 4.50 4 2.70 3.50 2.70 2.70 3.50 3.50 3.50 3.50	36.—
salicifolius (H. orgyalis). ○ ⊥ ♀, 200, X	40 50 50 50 45 45 40 30 40 30 40 40 30 40 30	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70	36.—

	1	10	100
	Stnek	Stück	Stück
Humulus - Hopfen - Urticacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
lupulus aureus, O 1, 200-300, VII	75	77	N - 2
The state of the s	int of	100	
Hutchinsia — Gemskresse — Crucifere	30	-Spins	100
alpina O △ ■, 10, IV—V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NAME OF TAXABLE PARTY.	
Hyacinthus (Muscari) — Trauben- oder Bisambyazinthe —		SEALS	
Liliacee botryoides, Perlhyazinthe, O (15, IV-V. Knöllchen 1000 St. M. 24	1-	30	2.70
n albus, O ( \( \triangle \), 15, IV-V		40	-
Hylomecon (Stylophorum) - Waldmohn - Papaveracee			00.
Japonica (H. vernalis), $\spadesuit$ $\triangle$ , 20—25, IV—VI	75	-	-
Hypericum — Hartheu — Hypericacee	-,30		
polyphyllum, O A #, 10-15, ab V	50	4.50	407-
m. Tb.		145	
Hyssopus - Ysop - Labiate	40		
officinalis, to $\triangle$ +, 40-60, VIII	40	The state of	
Iberis — Schleifenblume — Crucifere, b		4	
corifolia, O ① △ : #, 20-30, VI	30	2.70	-
co-atilie O A # 15-20. V	30	2.70	24.—
sempervirens Little Gem (Weisser Zwerg), O A = # 7, 13, 1	30 30	2.70	24.—
- Schneeflocke C A : tt. 20-40; V	75		24,
Zwergschneeflocke, O $\triangle$ #, 10-20, V NEU!	T.	100	
Imperata, siehe unter »Ziergräser«.			-
Incarvillea - Freiland-Gloxinie - Bignoniacee	100		
delevavi O A C X. 50-75, V-VI	40	3.50	30,-
grandiflora, O A D, 10-15, V	25	2.—	15
» brevipes, O △ □, 15-25, ▼	50	4.50	NOTICE A
inula — Alant — Komposite	1-	111 300	
ensifolia, O $\triangle$ , 20-30, VII-VIII	30	CE,	100
helenium, O ⊥ □ ≌, 100—150, VII—VIII	40	3.50	-
montana, O \( \sigma \square\) \( \times\), 20-40, VII	30	-	-
	PART	710	101-
Iris — Schwertlilie — Iridaceae	45	-	100
ensata, O □ 💥 ≌, 50—75, VI	.40	4000	And to
germanica-Hybriden in nachfolgenden Sorten: 🔘 🗆 💢.  D. = Dom, H. = Hängeblätter.	1	10-55	-
The Thousand estimblis H atwas dunkler, 40-50	30	11-	-
Duc de Brabant, D. leuchtend purpurblau, H. schwärzlich purpurblau, mit weissem, violett geadertem Grund, 30-40	30	2.70	Om -
Eckesachs, lavendelblau, gross, 75, V	-,40	3.50	100
Florentine, reinweiss, 60, V. Gajus, D. reingelb, H. weissgrundig, dunkelpurpur geadert, zart gelb	,30		
umrandet, 50, VI.  Hortense, D. hell schwefelgelb, H. weiselich gelb, bräunlich geadert,	30	100	E -
60-80, V-VI.	30	-	-
T.ant A Williamson, D. rotlichviolett, H. dunkel samtviolett, 100, VI.	40 45	4,-	=
Lohengrin, hellblau mit Hellviolett, kräftiges Laub, 70, VI Loreley, D. hellgelb, H. rahmfarben mit Purpurblau, 40, V	45 45	4,4	A To
Madame Chéreau, milchweiss, azurblau gerandet, 90, VI	-,30	11-	-
major, D. ultramarinblau, H. dunkler, 80, V	45 40	4	1
Prinzess Victoria Luise. D. gelb, H. lila-mauve mit gelbem Rand,	30	2.70	1
60-70, VI	40	1	1 10

Iris (Fortsetzung); germanica-Hybriden (Fortsetzung); Queen of May, rosalila, 50-70, V-VI. Reine des Belges, weissgrundig mit dunkellila Aderung, 60, VI.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	1
germanica-Hybriden (Fortsetzung);		Total Control of the	
germanica-Hybriden (Fortsetzung);	11L. L.	ALL Ex	DI. FI.
Queen of May, rosalia, 50—70, V—VI.	- 3-		10000
Reine des Relees, weissgrandte mit dus kellije t dessen en vit		THE REAL PROPERTY.	
	40	3.50	-
	-,40	- 34	4 7
V-VIA P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	30	2.70	
Rheintraube, D. rein lavendelblau, H. purpurviolett, 80, V-VI			
	45 45	4	100
Titurel, dankelblau, gross, 70, V	60		11 1
Tom Tit, tief dunkelpurpur lilablau, 50-70, V-VI	40	-	
	- 111	1	
Iris germanica, in Sorten meiner Wahl	-	1	
	100		1
10 St. M. 3, 100 St. M. 25	1	No. of Street, or other Persons	THE STATE
interregna in nachfolgenden Sorten: O 🗆 💥.		100	1
THEORIEGIES IN HEADINGINGENEEN SORTEN: O . X.	1		
Charmant, hell lavendelblau, 50, V	30	-2.70	111-11
Dorothea, hell cattleyenfarbig im Grunde dunkler, 50, V	30		-
Gerda, D. schwefelgelb, H. etwas heller, 40, V	30	2.70	
Prince Victor, D. purpurblau, H. etwas dunkler, 50, V	30	111111111111111111111111111111111111111	10.7
Properties in the deduction, 50, v	50	2.70	_
Proportion Charles William William	1	- 4	THE PERSON
kaempferi-Sämlings-Hybriden-Mischungen	P dall	T. Allah	100
weisse, Mitteltone, dunkle 1 St. M40, 10 St. M. 3.50,			
100 St. M. 30. —		(D) (I) -	No.
		100	
laevigata monstrosa, O ≅ X, 40-60, VII-VIII	00	8.1	0
orientalis (Thbg., nicht Miller), O □ 🗶 ≌, 80-120, VI	90	100000	100
» Snow Queen, O □ 💥 😂, 80—120, VI	30	2,70	177
pseudenome Western Was and 120, VI	30	3.70	-
pseudacorus, Wasserschwertlilie, O ≅ 💥, 80—120, V—VI	,45	4	
sibirica coerulea, O ≅ X, 60-70, VI	30	2.70	24.—
» Phosphornamme, O ≅ X, 70, VI	40	3,50	-
transsylvanica, O ≅ ¾, 80-120, VI-VII			30.—
/	30	2.70	_
Kirengeshoma — Wachsglocke — Saxifragacee	-1-1	435	MICOL
Tachsgrocke — Saxiiragacee	L		
palmata, ● ≅, 50-70, VIII-IX	1	9.—	10=
Control of the Contro			
Lagotis - Scrophulariacee	1 - 5	1	
stolonifera (Gymnandra), O ( ) $\triangle$ , 30, VI			
Δ, ου, τ1	50		-
Lathyrus - Wicke, Platterbse - Papilionacee		10000	
buttifius - wicke, Flatterose - Papillonacee			
latifolius, O & X, 200, VII—IX	45	4.	- THE STATE OF
The state of the s	- 16-01	0.00	
Lavandula — Lavendel — Labiate			
vera, h △ □ A # +, so, VII—VIII. Duft:		la rel	
2 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	2.70	24
Leontopodium Edoli 77		F 2 4	
Leontopodlum — Edelweiss — Komposite		100	
alpinum (Gnaphalium leontopodium), AlpEdelweiss, O △ [K], 15, VI—VII	30	2.70	24
sibirioum altaioum, O $\triangle$ [K], 20, VII	30	2.70	
	00	4.60	
Leucanthemum - Margerite - Komposite			
meximum flore plane Hether To a		-	
maximum flore pleno Esther Read, O 🗆 💥, 70, VII—VIII,	-		
Neuheit! m Th	75	7,	-
» Sanssouci, O □ ¾, 80, VII—VIII	45	4,-	
plenum Wunderkind, O △ □ ¾, 40, VI-VII.	45	-	100
uliginosum (Chrysanthemum serotinum), O 🗆 💥, 150-200, IX-X		4	10.10
	30	2.70	100
Liatris — Prachtscharte — Komposite	100	THE REAL PROPERTY.	
Tomposite	-	1 . 0	
DVCDostachyo O A C V too WYY	90	2.70	March 18
pycnostachya, O A D X, 100, VIII-IX	30		
pycnostachya, O $\triangle \square X$ , 100, VIII—IXscariosa magnifica, O $\triangle \square X$ , 80, VII—VIII		The Real Property lies	24
pycnostachya, O $\triangle \square X$ , 100, VIII—IXscariosa magnifica, O $\triangle \square X$ , 80, VII—VIII	30	2.70	24.—
pycnostachya, O \( \to \) \( \times, 100, \text{ VIII—IX} \).  scariosa magnifica, O \( \times \) \( \times, 80, \text{ VIII—VIII} \).  spicata (Serratula spicata), O \( \times \) \( \times, 30-50, \text{ VIII—VIII} \).		The Real Property lies	24.—
pycnostachya, O $\triangle \square X$ , 100, VIII—IXscariosa magnifica, O $\triangle \square X$ , 80, VII—VIII	30	The Real Property lies	24.—

AND DESCRIPTION OF THE PERSON	1	10	100
the same of the sa	Stück	Stück	Stück
Lilium - Lilie - Liliacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
amabile, O △, 80—120, VII	1.20	10.—	-
giganteum Wall. (L. cordifolium, D. Don, nicht Thog.) Riesenlille, () & A.	3.—	27.—	240.—
yunnanense, () \( \) \(	3.75	35.—	240.
	90	8.—	Missi
hansonii, Gold-Türkenbund, O (1) = 1 2 2, 100-120, VI	1	9.—	80.—
longiflorum nobile, O $\triangle \square \times                                 $	1,20		100
martagon, Echter Türkenbund, O () A 🗆 💥 😂 80, VI—VII	60		1144
philadelphicum, O A 🗆 💥, Orangebecherillie, 50-75, VII	2	11=1	
pyrenaicum, Zitronen-Türkenbund, O \( \square\) \( \times \) [K], 60-120. V-VI .	1.20	-	
regale, Königslille, O ( X X, 100-150, VII-VIII	60	5.40	100
speciosum album O () X, 80-100, IX-X	1	9.—	
magnificum O O X, 80-100, IX-X	1	9	Dress.
* rubrum O O X, 80-100, IX-X	1	9;-	_
superbum, Amerikanische Türkenbundlilie (Martagon-Klasse), () 💥 🚉	1 -11 1	7	15
150-200, YII-VIII	45	4.—	₫ 36.—
tigrinum, Tigerillie, O () 🖂 💥, 80—150, VII—VIII	40	3.50	30.—
» fortunei giganteum, O () 🗆 💥, 150-200, VIII	45	4.—	36.—
» plenum, O () 🖂 💥, 80—100, VII—VIII	45	4	36.—
umbellatum incomparabile, O (), 50-80, VI-VII	1.20	10.—	100
■ Vermillon Brillant, O ①, 60—80, VII—VIII	1.20	No. Town	
willmottiae, Willmotts Türkenbund, O △ □ ¾, 70-150, VII-VIII	2.—	18.—	-
» versicolor, O △ □ ¾, 70-100, VII-VIII	2,—	700	
Limonium, siehe Statice.		100	V
Limoniam, siene Statice.	- 435	-112	SCHOOL STATE
Linaria - Leinkraut - Scrophulariacee		" Marie	The same
origanifolia (Chaenorrhinum) O A & [K]	40	1	111-11
pallida, () A , 10-15, V bis Frost	20	1.70	-
	-+50	W. W. 17	EDD!
Linosyris, siehe Aster Linosyris.	1		
Linum — Lein — Linacee	migm	(1)	THE REAL PROPERTY.
	S 27	HO HILL	MOTIVE.
alpinum, O 🛆, 30, VII	40	3.50	-
austriacum, O 🗆 🛆, 40—60, VII—VIII	-,40	3.50	30.—
narbonnense, O 🛆 🗖, 50, V—VIII	40	3.50	1
Lupinus - Lupine - Papilionacee	17	-17 -	
polyphyllus, O ⊥ □ ¾, 100, ∀—VIII	40	3.50	30.—
» albus, O _ 🖂 💥, 100, V=VII	40	3.50	30
» Blauer König, O ⊥ □ ¾, 100-120, V-VI	-,40	3.50	1
» Hybriden, vielfarbige Mischung, O ⊥ □ ¾, 80-100, V-VII	30	2,70	24.—
» moerheimi, O L 🗆 💥 80, V—VII	-,40	3.50	-
» Rosalind, O L 🗆 💥, 80, V-VI	45	4.—	= 11
2 Ruby King, O ⊥ □ ¾, 80, V.—VII	40	3.50	-
Russell-Lupinen, O ⊥ □ ¾, Spitzenleistung in Farbenspiel und		100	-
Grösse der Blütenstände, 60—120, VI	90	8,-	11-11
Luzula, siehe unter "Ziergräser".			
The state of the s	1-1-		110000
Lychnis - Lichtnelke - Caryophyllacee	-	1 -0 -	
chalcedonica, "Brennende Liebe", O △ □ ¾, 50-100, VII. Besonders	12		-
gute Auslese , ,	40	3.50	30,—
viscaria lilacina, O △ □ ♯ ¾, 30, V-VI	40	3.50	30
» splendens plena, △□ ¼ ♯, 40, V—VI	40	3.50	30.—
Lycoris - Lycoris - Amaryllidacee		- 13	Second S
squamigera (Amaryllis hallii), O $\triangle \square \land$ , 50, VII—VIII			
The state of the s	1.50	100	Charles 1
Lysichitum — Offenscheide — Aracee			Towns or
americanum, $O \bigcirc \cong \land \bot$ , 50-70, $\forall \neg \forall 1 \ldots \ldots$	2,25	20.—	A.T
HESSE, Preisverzeichnis. E.	000		4

	. //		1
I veimachie Balbada B	Stück	Stück	Stück
Lysimachia — Felberich — Primulacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
olethroides ≌ □, 60-80, VII—IX nummularis, Münzkraut, ① ● ≌ 蓬, 5-10, V—VII. Wuchert!	40	3.50	-
the state of the s	25	2.—	24-1
Lythrum Weiderich Lythracee		100	100
alatum (L. roseum), 为 O 口 蹇 坠, 100—150, VII—VIII	30	3.70	24
Maclaya, siehe Bocconia.		1000	-
Malva — Malvacee	11-11	Ente	1
alcea, O 🗆 🗶, 60-80, VI-IX	30	2.70	1107
Meconopsis — Scheinmohn — Papaveracee		7.10	-
betonicifolia (M. baileyi), ( C. 80, VI—IX	-		and a
cambrica (Papaver cambricum), O () △ □, 30-80, ab VI	75 40	7	65.—
Megasea, siehe Bergenia.	100	- 10	P. Link
The state of the s	-	12	-
Melanthium — Höckerblume — Liliacee	-100	00	rangel.
virginicum, () • ≌ X, 100, VII	75	7	-
Mertensla — Lungenwurz — Boraginacee	PAL	1000	
echloides, O A, 15, VI-IX	30	9.70	
paniculata, O ① □, 40-50, V-VI	60	1	-
Miscanthus, siehe Eulalia und Imperata unter "Ziergräser".	-00	Allen	Way .
Mochringia - Moosmiere - Caryophyllacee	THE REAL PROPERTY.	<b>11.</b>	
grisebachii (Arenaria), O ( A . O. 5 10 WI			
	40	3,50	
made and made .			
Muscari, siehe Hyacinthus.			
Myosotis - Vergissmeinnicht - Boraginacee		200	A PARTY
palustris Thüringen, O ■ X ≌, 20-30, IV-X	1/1/ - 1	110	
rupicola, O A, 10-15, V-VII	30 40	2.70 3.50	I COUNTY
Nepeta - Nepte, Katzenkraut - Labiate	4 (4)	0100	
mussinii superba, ∞ △ : 5, 30, v—IX	1		
nervosa, O = 🗆 🛣, 50-70, VI-VIII	-,25 -,30	2	18
	.00	2.70	-
Oenothera — Nachtkerze — Onagracee	David.	E was	
fraseri, O $\square$ X, 40-50, VI_VII	40	3.50	
	45	-	-
Omphalodes — Nabelnuss — Boraginacee	5-30	10 - 10	
verna alba, ♠ △ ∰, 20, IV—V	30	2.70	-
Onoclea, siehe unter "Freiland-Farne".			
Origanum — Dost — Labiate	1	1	
officinarum compactum, CO $\triangle$ $\square$ $4, 15-25, VII-IX$	30	2.70	24
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	130	1 - 10	24.—
Ornithogalum — Milchstern — Liliacee	6 4	100	
umbellatum, Stern von Bethlehem, Elfuhrblume, O ① △, 10-30, V. Wucherti.	-,20		15.—
On-order 111	10.	10	10.—
AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	THE REAL PROPERTY.		
Pachysandra — Dickanthere — Buxacee			
terminalis, † •• = #, bis 25, III—IV. Auch für Binderei variegata, † •• = #, bis 25, III—IV	-,25	2	18
++, 015 20, 111-17	30	3.70	7-

. V	1	10	100
no Cinhanco Panunculacee	Stück	Stuck	Stuck
Paeonia — Pfingstrose, Gichtrose — Ranunculacee albiflora (P. sinensis), O 1  X, t=früh, m=mittelfrüh, s=apät,	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
in nachfolgenden sorien:		1	
Mein Paeonien-Sortiment wurde auf den Reichsgartenschauen Essen 1938 und Stuttgart 1939 mit ersten Preisen ausgezeichnet.			-
	1,20	-	-
Assmannshausen, schneeweiss, gross, locker 80, s . Baronne James de Rotschild, dunkel- bis helirosa, balifornig, dicht-	***	4.50	
gefult, 80, f. Biebrich, zart fleischfarben, 70, 8. Biebrich, zart fleischfarben, 70, 8.	50 1.50	4.50	
	50	4.50	40.—
	60 1.20	5.40	-
Emma, schneeweiss mit zartem, lichtlita Anflug, 70, 8 Festiva, weiss, 80, m	50 90	8	-
Festiva, weiss, 50, m maxima, weiss mit blutroten Flecken, gross, gut gefüllt, 100, f Fragrans, karminrosa, innen mit leichtem Lachsschein, Dufit Laub	To other	950	
rragrams, astminosa, interest in the rating during the rating during loops and rating during the rating the rating and research as a second se	50 50	4.50	=
	1.20		-
Louis van Houtte, samtig kirsonrot, dient genter, ov, in	1.20 60	5.40	=
Monsieur de Chavigne, violettosa, ou,	75	-	-
Prince Charles d'Aremberg, hand schalestormes, assured	60	5.40	48.—
förmig, lilarosa, 80, 8	50	4.50	
gelb, 100, 5°.  Rauenthal, silberHia, locker, Staubfäden dunkeigolden, 80, f.  Rauenthal, silberHia, locker, Staubfäden dunkeigolden, 80, f.	50 1.20	10	-
Doogs elegans Rand tellerartis, lilarges, mitte danatis,	50	4.50	40
rosalila, 100, I	50	4.50	40
	50	4.50	40
Victoire tricolore, dunkelrot, locker gefüllt, Staubblätter schmal, leb- haft geib, 70, m	50	4,50	
	-	-	1
Paconia albiflora, aus obigen Sorten meiner freien Wahl 10. St. M. 4, 100 St. M. 35	0.00		1
Hybriden-Sämlingspflanzen ohne Namen	1		
1 St. M40, 10 St. M. 3		1000	1
	-	100	-
albiflora (P. sinensis), japanische Sorten, O 上口 太孫 Prächtige Färbungen für Vasenschmuck und zu Bindezwecken in nach-		Em	
folgenden Sorten:			-
Ginko-nishiki, "Silberner Brokat", welas, purpurn gestreift und ge-	90	8,-	14
Ginko-nishiki, "Silberner Brokat", weiss, purput gesteller flammt, Mitte eigelb, 70, m. Hinodesekai, "Aufgehende Sonne", karmin in Rosa übergehend, gross, Hinodesekai, "Aufgehende Sonne", karmin in Rosa übergehend, gross,	90	8	70
innere Blumenbiatter ross have been Turm". Blute flach, purpurrosa,			
Ctanbhistiar strongell, schmal Danululuik, Danivinis	1.20	10	-
gekrümmt, 80, s. Karafune, "Chinesischer Dschunk", gross, weiss bis zartrosa, schalen-	1.20		10-
förmig, Mitte rahmweiss, 70, L.			
Kasane-jishi, "Doppeter Lowe", weis, toos and salvate gekräuselt, Hohtgelb, Sü, s  Kunimori, "Landwehr", dunkelkarmin, gross, lockergefullt, Staubblätter Kunimori, "Landwehr", dunkelkarmin, gross, lockergefullt, Staubblätter Kunimori, "Landwehr", dunkelkarmin, Britanblättern, Sü, iii.	1.50	1	1000
	1.20		90
Meigetsuko, "Mondetrahl", blass filarot, mit gelben Staubfäden, 100, s. Ohirama, "Grosser Saal", mittelgross, locker, dunkelrosa, Staubblätter	75	7	60.—
	1.20	10	-11-
Ringegno, Flussname, sehr gross, locker, purputtita, Status I	1.50	13.50	-
Rinhagen. Flussname, sehr gross, mait resaweiss, Statebaster were	1.50	1 1	- 1
Spitze genammt, 100, s.	4000		
artig, gewellt, strongelb, 60, s.  Shiraginu, "Weisses Gewand", locker, rahmweiss, Staubblätter zungen-	1.20		400
	90	8	4 5
	1.50	13.50	-
bandförmig, rot und gelb, 100, s.  Tamabotan, "Perle", rahmweiss, ballförmig, dichtgefüllt, schwach rot	-,78	7	477-
gestreilt, Knospe marmoriert, ov. s.	-11	200	11/6
	- 12 "	100	
schalenförmig ausgebreitet, lebhart wennross, mitte mont locale getting,	_		120
faltung mit Weinrosa durchilammt. Wertvolle Gruppenpaconie, 80, m .	1.3	12.—	- 110.—

Paconia (Fortsetzung):	Stack M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stuck M. Pt.
Yamatosangai, rosa mit Weiss und Hellgeib, halbgefüllt, 80, m Zansetsu, "Frühlings-Schnee", reinweiss, sehr gross, einfach, 60, s	1.50 1.20	10.—	=
Paconia albiflora, Japanische, in schönsten Sorten meiner Wahl 10 Stück M. 9.—	Desi	100	
anomala, O 🗆, 50, V	-		HO
* alba, O 🗆, 50, V	50	4.50	-
lutea delavayi, to L, 80-100, VI-VII	50 90	4.50 8.—	_
extra stark	1,50	13.50	-
officinalis alba plena, O ⊥ □. 80, V	1.50	-	-
tenuifolia, ① △ □, 30—50, VI—VII	1.50		-
veitchii, O ⊥ □, 50, V-VI	1.50 —.50	4.50	40.—
Panicum, siehe unter "Ziergräser".	1115	2100	*0.
Papaver - Mohn - Papaveracee		T.	
cambricum, slehe Meconopsis.			
nudicaule, Islandmohn, O A X, 30-40, IV-IX	30 -		OF LAND
orientale Goliath, O L D &, 100-120, V-VI	45	4.—	100
» gracile Perkeo, Zwergmohn, O △, rosa, stark gefullt, 25-30, V-VI	10	12	
Brandiflorum, O ⊥ □ ¾, 80, V—VI	-,60	5.40	
* Lord Lambourne, O L 🗆 X, 60-70, V-VI	40 45	3.50	
» Mrs. Perry, O ⊥ □ ¾, 80—100, VI—VII	40	3,50	-
» Peter Pan, kirschrot, O 🗆 💥, 30-40, V-VI NEU!	60	-	-
» Prinzess Victoria Luise, O ⊥ □ ¾, 80-100, VI-VII	40	3.50	-
Salmon Glow, leuchtend lachsfarbig orange, O X, 50-60, VI-VII. NEU!	40 60	-	
sturmfackel, O ⊥ □ ¾, 30-40, VI-VII NEU!	60	5.40	_
Peltiphyllum, siehe Saxifraga peltata.	- 17		77
Pennisetum, siehe unter "Ziergräser".	1	75.4	
Pentstemon (Pentastemon) - Bartfaden - Scrophulariacee	- 1	-	
pulchellus, O D, 40-50, VI-VIII	30	3.70	5_
scouleri (P. fruticosus), † O 🛆   , 30, VI m. Tb.	50		-
Phalaris, siehe unter "Ziergräser".		174	
Phlox — Flammenblume — Polemoniacee		1	
canadensis, siehe Ph. divaricata.		2 - 1	
decussata (Phlox paniculata), O L D X, VII-IX, in nachfolg. Sorten: Admirator, schaleachorange, m. karmin blutrotem Ange, 60	45		
	45 60	5.40	48
Camillo Schneider, samtkarminrot, 80, mittelfrib	60 50	4.50	=
Carmen, leuchtend karmin, dicht, spät, 50	40	3,50	30.—
	40 40	3.50	=
Eva Foerster, ferrig lacheret wit Waiss man Aug.	40	3,50	
Fran Anton Buchner wedge Tank dankilan	50 60	5.40	40.— 48.—
Frithjof, tief litarosa, wuchtig, 100	40 40		30
Frithjof, tief Harosa, wuchtig, 100 . Georg Stipp, lachsrot mit Auge, gesundes Laub, 100 . Imperator, dunkelkarminrot, noch dunkleres Auge, 70	40	3,50	30
Juliglut, withhead kirschret frah so	40	3.50 5,40	Z
Kapitan König, lachsrosa mit blutroter Mitte so	60 40	5,40	30.—
	75	7	-
Le Mahdi, tief purpurblau, 70	50	4.50	40

Stock   Stock   Stock   Stock   Stock   Stock   Stock   Mr.   M				
Phlox (Fortsetzung):   Loki, lacharosa mit dunksikarminrotem Auge, spät, 60	the second of th			100 Stock
Phlox (Fortsetzung):   Loki, lackroses mit dunkelkarminretem Auge, spåt, 60   Mrs. Milly van Hoboken, rein astrose, chne Auge, 70   Anan. coorcules, violettlan, leabher, 60—90, VIL-X   Nandicht, karainrose mit dunkelm Auge, 100   Nardiicht, karainrose mit dunkelm Auge, 100   Paul Hofmann, magenistot, straft, Laub and Stiel dunkel, 100   Advance of the Auge, 100   Paul Hofmann, magenistot, straft, Laub and Stiel dunkel, 100   Septembergitt, lacksarmin, von graser Leuchkraft, 100   NEU!   Advance of the Auge, 100   Walia, schneeweiss, Laub heligtin, 60, VIII—X   Wennschon-dennschon, parperviolet mit helien Stera, 80-100   Walia, schneeweiss, Laub heligtin, 60, VIII—X   William Ramansy, ité violetipers of the Neuroland Stera, 80-100   Walia, schneeweiss, Laub heligtin, 60, VIII—X   William Ramansy, ité violetipers of the Neuroland Stera, 80-100   Walia, schneeweiss, Laub heligtin, 60, VIII—X   William Ramasy, ité violetipers of the Neuroland Stera, 80-100   Walia, schneeweiss, Laub heligtin, 60, VIII—X   Advance of the Auge, 100   Advance of the Auge, 100   Augentica (Phic, setaces. Typ), O A ± ± 10, IV-V   Advance of the Augentica of the Augen	Control of the second of the s			
Mrs. Milly van Hooden, state 50  mans coerules, voletike, 40 = 60, VII = X  Nordlicht, karainrosa mit dusklem Auge, 100.  Paul Hofmann, masgantarot, straft, Laub and Stiel duskel, 100.  Paul Hofmann, masgantarot, straft, Laub and Stiel duskel, 100.  Professor Went, rabiapurpurn, 70, mittelfrüh.  Septembergitt, isokarmin, von graser Laubkhraft, 101.  NEU!  -60 5.40  8-15 5.40  NEU!  -60 5.40  8-15 5.40  NEU!  -60 5.40  8-15 5.40  NEU!  -60 5.40  -80 5.40  NEU!  -60 5.40  -80 5.40  -80 5.40  NEU!  -60 5.40  -80	Phlox (Fortsetzung):			
mana cocrules, violettina, vi		40	3.50	
Norlikendom, nelkeaross, Dauerbilles, 1985   1.40   1.4	nana coerulea, violettblau, lebhaft, 50			=
Softenson Wents	Nelkendom, nelkenrosa, Dauerbliner, 40-50, VII-A			
Professor went, "nonhuppy of a consert loweth raft, 100   NEU   -45   4.   36.	Paul Hoffmann, magentarot, straff, Lanb and Stiel dunkel, 100			
Spermberschnee, spair, cunwens, 100 Spätrot, warm sinnoberrot, 100 Städlicht, lachstaemin, dunker of the spair of the state of the sta				
Spätrot, warm sinnoberrot, 100 Stddlicht, lachskarmin, dunkies Auge, freh, 80 ——45 Stddlicht, lachskarmin, dunkies Auge, freh, 80 ——40 Stddlicht, lachskarmin, dunkies Auge, freh, 80 ——40 Walls, schneweiss, Land purpartiolett mit helien Stern, 80-100 ——50 ——50 ——50 ——50 ——50 ——50 ——50 —	Septemberglut, lachskarmin, von grosser heutstaard, NEU!	60	5.40	-
Walls, schnewwiss, Laub milgrem, 60, VIII—X       —50       4,50       —50       4,50       —50       4,50       —60       —80       —90       —90       —80       —80       —90       —80       —80       —90       —80       —80       —90	Spätrot, warm zinnoberrot, 100			
Welliam Ramssy, tief violety arper, 100   -40   3.50   3.50   -40	Stidlicht, lachskarmin, dunkles Auge, früh, 80	40	3.50	7
Welliam Ramssy, tief violety arper, 100   -40   3.50   3.50   -40	Wala, schneeweiss, Laub hellgrün, 60, VIII-X			
Phlox decussata, aus obigen Sorten nach meiner freien Wahl 10 St. M. 3.50, 100 St. M. 30.—  divaricata (Ph. canadensis), ○ ① △ △, bis 30, V-VI				
Phlox decussata, aus obigen Sorten nach meiner freien Wahl 10 St. M. 3.50, 100 St. M. 30.—  divaricata (Ph. canadensis), ○ ① △ △, bis 30, V-VI	Wirttembergia, karminrosa mit hellerer Mitte, 70, VII—IX	40	3,50	-
divaricata (Ph. canademsis), O ⊕ △ ♣ his 30, V-VI			-	111
divaricata (Ph. canademsis), O ⊕ △ ♣ his 30, V-VI	Phlox decussata, aus obigen Sorten nach meiner freien Wahl			
Some state   Chiox, setacca Typ), O A \( \Delta \) #, 10, 1V = V	10 St. M. 3.50, 100 St. M. 30.—	1000	- 5	
Some state   Chiox, setacca Typ), O A \( \Delta \) #, 10, 1V = V	A C A C big 20 V—VI	40	3,50	
maculata hybrida Alpha, O □ X, 80, VI	divaricata (Ph. canadensis), O A C. # 10 IV-V		3,50	30
maculata hybrida Schneelawine, O □ ¾, 80, VI	douglasii (Phiox, setaces-1yp), O \(\Delta = \text{++}, \text{10},	40	3,50	30.—
nybrida Schneelawine, ○□ X, 80, VI  paniculata, siehe Phlox decussats. reptans (Ph. stolonitera), ○ ② △ △, 10, IV-VI  setacea atripurpurea (Phl. subulata stripurpurea), ○ △ △ ± ±, 20, V — .40  3.50  30.— 20 Daisy Hill, ○ △ ⊕ ‡‡, karminpurpur, 15—20, V — .40  10.— 10.— 10.— 10.— 10.— 10.— 10.— 10	nybrida, O A as the O A X. 80, VI	40	3.50	-
paniculata, siche Phlox decussats.  reptans (Ph. stolonifera), O	habride Schneelswine, O 🗆 X, 80, VI	40	3,50	-
reptans (Ph. stolonitera), ○ ① △ △ △ 10, IV-VI  actacea atripurpurea (Ph. subulata atripurpurea), ○ △ △ ‡‡, 20, V	vaniculata siehe Phlox decussats.		200	
setacea atripurpurea (Ph. subulata stripurpurea), O △ □ #, 20, √. −.40 3.50 30.−  *** Daisy Hill, O △ □ #, karminpurpur, 15−20, ∇	ventana (Ph stolonifera), O ( A. 10, IV-VI	40		
** Daisy Hill, O △ ♠ #, ksrminpurpur, 15-20, V  ** Hafnia, △ O #, zaribiau, IV-VI  ** Leuchtstern, O △ ♠ #, karminrosa, 10-15, V  ** Maischnee, O △ ♠ #, weiss, 10-15, V  ** Moerheimi, O △ ♠ #, karminrosa, sternartig, 15-20, V  ** Moerheimi, O △ ♠ #, weiss, 10, IV-V  ** Schneewittchen, O △ ♠ #, weiss, 10, IV-V  ** Schneewittchen, O △ ♠ #, weiss, 10, IV-V  ** Schneewittchen, O △ ♠ #, weiss, 10, IV-V  ** Schneewittchen, O △ ♠ #, weiss, 10, IV-V  ** Magnificense, O □ ¼, 70, VI-VII  ** Magnificense, O □ ¼, 70, VI-VII  ** Magnificense, O □ ¼, 70, VI-VII  ** Physalis — Lampionpflanze — Solanacee  ** alkekengti, O □ ¼, &, VI-VII. Für Trockensträusse  ** In Keime — .30	setaces atripurpures (Phl. subulata atripurpures), O A == #, 20, 7			
* Hafnia, △ ○ ♯, zariblau, IV-VI  ** Leuchtstern, ○ △ ⊕ ‡, karminrosa, 10-15, V  ** Maischnee, ○ △ ⊕ ‡, weiss, 10-15, V  ** Moerheimi, ○ △ ⊕ ‡, karminrosa, sternartig, 15-20, V  ** Moerheimi, ○ △ ⊕ ‡, karminrosa, sternartig, 15-20, V  ** Schneewittchen, ○ △ ⊕ ‡, weiss, 10, IV-V  ** Schneewittchen, ○ △ ⊕ ‡, weiss, 10, IV-V  ** Subulata, siehe Phlox setacea.  **suffruticosa Gryp, ○ □ ¼, 70, VI-VII  ** Magnificense, ○ □ ½, 70, VI-VII  ** Magnificense, ○ □ ½, 70, VI-VII  ** Magnificense, ○ □ ½, 70, VI-VII  ** Physalis — Lampionpfianze — Solanacee  **alkekengti, ○ □ ¾ &, VI-VII. Für Trockensträusse  ** 10 Keime  **  **  ** Physostegia — Etagen-Erika — Labiate  ** Virginica, ○ □ ¾, 80-100, VII-IX  ** alba, ○ □ ¾, 80-100, VII-IX  ** imbricata, ○ □ ¾, 100-120, VII-VIII  ** rosea, ○ □ ¾, 80-100, VII-VIII  ** vivid ○ □ ¾, 80-100, VII-VIII  ** vivid ○ □ ¾, 80-100, VII-VIII  ** phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee  ** scheuchzeri, △ ○, 20-30, VII-VIII  ** macranthus, ○ ① □ ¾, 50-60, VII-VIII  ** macranthus	Dolor Will C A C H karminpurpur, 15-20, V			100
** Leuchtstern, O A A # **, karminrosa, 10—15, V	Hadata A C # sarthlan IV-VI NEU			40
* Maischnee, O A A #, weiss, 10-15, V  * Moerheimi, O A A #, karminrosa, sternartig, 15-20, V  * Schneewittchen, O A A #, weiss, 10, IV-V  * Schneewittchen, O A A #, weiss, 10, IV-V  * Subilata, siehe Phlox sotacea.  * suffruticosa Gryp, O A X, 70, VI-VII  * Magnificense, O X, 70, VI-VII  * Physalis — Lampionpflanze — Solanacee  * alkekengti, O X, &, VI-VII. Fur Trockensträusse  * 10 Keime  *40  * 3.50 40  * 3.5	- Tenchtsterm O A A tt. karminrosa, 10-15, V			
* Moerheimi, O △ ♠ ‡ karninrosa, sternartig, 13-20, v	- Weisshnee O A A H weiss, 10-15, V			115
subulata, siehe Phlox setacea.  suffruticosa Gryp, ○ □ ※, 70, VI—VII	- Machaimi O A O Ht. karminrosa, sternartig, 13-20, V			1
suffruticosa Gryp, O □ ★, 70, VI—VII	» Schneewittchen, O $\triangle \oplus \#$ , weiss, 10, 1V-V	10	3.00	1
Physalis — Lampionpflanze — Solanacee  alkekengii, ○ □ ¾ &, VI—VII. Für Trockensträusse. 10 Keime franchettii, ○ □ ¾ &, 80—100, VIII—IX . 10 *30 2.70 —  Physostegia — Etagen-Erika — Labiate  virginica, ○ □ ¾, 60—80, VII—IX30 2.70 —  alba, ○ □ ¾, 80—100, VII—IX30 2.70 —  imbricata, ○ □ ¾, 100—120, VII—VIII30 2.70 —  rosea, ○ □ ¾, 80—100, VII—VIII30 2.70 —  vivid ○ □ ¾, 60—80, VII—IX60 —  Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee  scheuchzeri, △ ○, 20—30, VII—VIII40 3.50 —  Platycodon — Ballonblume — Campanulacee  mariesii albus, ○ ① □ ¾, 50—60, VII—VIII30 2.70 —  plumbago, siehe Ceratostigma.  Poa, siehe unter "Ziergräser".	subulata, siehe Phiox setacea.	-	-	-
Physalis — Lampionpflanze — Solanacee  alkekengii, ○ □ ¾ &, VI—VII. Für Trockensträusse. 10 Keime franchettii, ○ □ ¾ &, 80—100, VIII—IX . 10 *30 2.70 —  Physostegia — Etagen-Erika — Labiate  virginica, ○ □ ¾, 60—80, VII—IX30 2.70 —  alba, ○ □ ¾, 80—100, VII—IX30 2.70 —  imbricata, ○ □ ¾, 100—120, VII—VIII30 2.70 —  rosea, ○ □ ¾, 80—100, VII—VIII30 2.70 —  vivid ○ □ ¾, 60—80, VII—IX60 —  Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee  scheuchzeri, △ ○, 20—30, VII—VIII40 3.50 —  Platycodon — Ballonblume — Campanulacee  mariesii albus, ○ ① □ ¾, 50—60, VII—VIII30 2.70 —  plumbago, siehe Ceratostigma.  Poa, siehe unter "Ziergräser".	suffruticosa Gryp, O 🗆 X, 70, VI-VII			-
Physalis — Lampionpflanze — Solanacee  alkekengii, ○ □ ¾ &, VI—VII. Für Trockensträusse. 10 Keime franchetii, ○ □ ¾ &, 80—100, VIII—IX . 10 *30 2.70 —  Physostegla — Etagen-Erika — Labiate  virginica, ○ □ ¾, 60—80, VII—IX30 2.70 —  alba, ○ □ ¾, 80—100, VII—IX30 2.70 —  imbricata, ○ □ ¾, 100—120, VII—VIII30 2.70 —  vivid ○ □ ¾, 60—80, VII—VIII30 2.70 —  vivid ○ □ ¾, 60—80, VII—IX60 —  Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee scheuchzeri, △ ○, 20—30, VII—VIII40 3.50 —  Platycodon — Ballonblume — Campanulacee mariesii albus, ○ ① □ ¾, 50—60, VII—VIII30 2.70 —  macranthus, ○ ① □ ¾, 50—60, VII—VIII30 2.70 —  plumbago, siehe Ceratostigma.  Poa, siehe unter "Ziergräser".	» Magnificense, O □ ¾, 70, VI-VII	40	3.50	1
alkekengii, O □ ¾ &, VI—VII. Für Trockensträusse. 10 Keime franchetii, Q □ ¾ &, 80—100, VIII—IX . 10				
alkekengii, O □ ¾ &, VI—VII. Für Trockensträusse. 10 Keime franchetii, Q □ ¾ &, 80—100, VIII—IX . 10	Physalis - Lampionpflanze - Solanacee			
franchetii, Q □ ¾ &, 80-100, VIII-IX       10 *      30       2.70       -         Physostegla — Etagen-Erika — Labiate      30       2.70       -         virginica, Q □ ¾, 60-80, VII-IX      30       2.70       -         alba, Q □ ¾, 80-100, VII-IX      30       2.70       -         imbricata, Q □ ¾, 100-120, VII-VIII      30       2.70       -         rosea, Q □ ¾, 80-100, VII-VIII      30       2.70       -         vivid Q □ ¾, 60-80, VII-IX      60       -       -         Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee         scheuchzeri, △ Q, 20-30, VII-VIII      40       3.50       -         Platycodon — Ballonblume — Campanulacee         mariesii albus, Q ⊕ □ ¾, 50-60, VII-VIII      30       2.70       -         s macranthus, Q ⊕ □ ¾, 50-60, VII-VIII      30       2.70       -        30       2.70       -       -       -         plumbago, siehe Ceratostigma.      30       2.70       -         Plumbago, siehe unter "Ziergräser".	alkekengii O D X & VI-VII, Für Trockensträusse 10 Keime	30	2.70	-
Physostegia — Etagen-Erika — Labiate  virginica, ○ □ ¾, 60-80, VII—IX	franchetii, O 🗆 🗶 &, 80-100, VIII-IX 10	30	2.70	-
virginica, ○ □ ¾, 60-80, VII-IX		100		
alba, O □ ¾, 80—100, VII—IX.  imbricata, O □ ¾, 100—120, VII—VIII	Physostegia — Etagen-Erika — Labiate			-
alba, O □ ¾, 80—100, VII—IX.  imbricata, O □ ¾, 100—120, VII—VIII	virginica, O 🗆 💥, 60-80, VII-IX	-,30	2.70	=
" imbricata, ○ □ ¾, 100—120, VII—VIII	a alba, O 🗆 X, 80—100, VII—IX			-
rosea, O□ ¼, 80-100, VII-VIII	mbricata, O 🗆 🗴, 100—120, VII—VIII			-
Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee scheuchzeri, A O, 20-30, VII-VIII	rosea, O □ ¾, 80-100, VH-VIII	7 100	2.10	
Platycodon — Ballonblume — Campanulacee  mariesii albus, O	• vivid Q □ ¾, 60-80, VII-IX	60	JF 1	1
Platycodon — Ballonblume — Campanulacee  mariesii albus, O	Total devalla Campanulacee	-	1	Link.
Platycodon — Ballonblume — Campanulacee  mariesii albus, O	Phyteuma — Teureiskrane — Campanaracco	40	3,50	100
mariesii albus, O ① □ ¾, 50-60, VII-VIII	scheuchzeri, A O, 20-30, VII-VIII.		7.1	200
mariesii albus, O ① □ ¾, 50-60, VII-VIII	Platycodon - Ballonblume - Campanulacee	-	1000	105
marresh and s, 0 ⊕ S, 50 – 60, VII—VIII		30	2.70	
Plumbago, siehe Ceratostigma.  Poa, siehe unter "Ziergräser".	mariesh albus, O D So, ou-ou, vii-viii			-
Poa, siehe unter "Ziergräser".	macrantinus, O D 🖂 🛪, 30-00, 111-1111	UTT.		1000
Poa, siehe unter "Ziergräser".	Plumbaga, siehe Ceratostigma.	1	1	-
				1
	Poa, siehe unter "Ziergräser".	1 4 1	July 1	100
Potatyria, siene Dapusia.	the state of the s	1	1 - 5	South.
	Polityridy stene Dapetsia.	1		

	1	10	100
Podophyllum - Fussblatt - Berb'eridacee	Stück	Stück	Stück
emodi, Mai-Aplel, Alraune, ● & ≌, 40-60, V	M. Pf. 75	M. Pf.	M. Pf.
» majus, • & ≌, 60-80, ∇	90		of the last
the state of the s	111	- 1	100
Polemonium — Sperrkraut — Polemoniacee	1000		511
coeruleum, Himmelsleiter, 〇口 涨, 50—70, VI—VII	30	2.70	-
Richardsoni, 40-60, IV-V u. VII-VIII	45	-	-
Polygonum - Knöterich - Polygonacee			
alpinum, O D 5, 50-100, V-VII. Duft!	30	2,50	20.—
bistorta, Otternzunge, O () 3, 100, V-VII und VIII-IX. Wildfutter!.	30	2.50	20
sachalinense, Riesenknöterich, O → ⊥ ≅, bis 200, IX—X. Wuchert!.	60	5.40	
vaccinifolium, Heldelbeerknöterich, O △ ∧ 爲, 10-20, VIII-X, m. Tb.	50	4.50	40.—
weyrichii, O ① ⊥ 涨 ≌, 150, IX	60	5.40	-
" origin arous group and and Bounda bleausen."	-1-91		
Potentilla — Fingerkraut — Rosacee		-	
atrisanguinea Gibsons Scarlet, Scharlachfingerkraut, O , 30-40,	-	1.00	-
ab VI caulescens, O $\triangle$ , 10-20, VI-VIII	45	ALT AND	-
chrysocraspeda, O A, 10, VI	60 40	3.50	30.—
» aurantiaca, O 🛆, 6-10, V-VI Neu!	45	4,-	30,-
hybrida plena Arlequin, O 🖂, 40-60, VI-VII	40	3.50	-
» plena M. Hawkins, O 🖂, 30—50, VI—VIII	40	3.50	-
insignis, O $\triangle$ , 20—25, VI	-,40	3,50	
nepalensis willmottiae, O $\triangle$ , 25-40, V-VIIIrecta, O $\triangle$ , 20-50, VI-VII.	40	7-1	
tommasinii O A	40 40	3.	E-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	40		1
Poterium, siehe Sanguisorba.	27.4	7001	
Primula - Primel - Primulacee			
Mein Primel-Sortiment wurde auf der Reichsgartenschau	11 12 24		
Stuttgart 1939 mit dem ersten Preise ausgezeichnet.	-	1 3	
acaulis, Kissenprimel, ① $\triangle \cong$ , 7-10, III-IV	30	2,70	24
» -Hybriden "Hochzucht Henze", () A, 10-15, IV Neu!	40	3.50	30.—
" rubra, () △ ≌, 7—10, III—IV	40	3.50	-
auricula alpina, Alpenaurikel, O O A #, 8-15, V-VI	40	3.50	200
<ul> <li>b -Hybriden (Pr. pubescens), Gartenaurikel, ○ () △ : 10-20, V-VI</li> <li>bullesiana (Pr. Bulleyana × Beesians), () △ □ ≅ X, 40-80, VI-VII</li> </ul>	30	2.70	-
chungensis () ≅ □ 50-70, V-VI	-,40 -,40	3.50	30.—
ciusiana, () $\triangle \ddagger$ , 5-10, IV-V	40	3.50	30.—
denticulata grandiflora, ① 🛆 🗆, 20-30, III-V	30	2.70	24,—
» Rose Queen () $\triangle \square$ , 20—30, III—V Neu!	60	-	-
farinosa ( ) $\triangle \cong$ , 10-20, IV-V	-,30	2.70	24.—
helenae, neue Kissenprimeln in nachfolgenden Sorten: () $\Delta \square \cong$ ,	<b>→.4</b> 0	3.50	. 17
5-10, III-V.			
Arno von Oheimb, dunkelrosa Frühlingszauber, samtig dunkelpurpur	45 45	4	36.—
Gartengluck, mattrosa mit Lachsschein	45	4	36
Garteninspektor Sander, rotviolett Gloria, leuchtend magentarot mit gelber Mitte	45 45	4	36.—
Lebensfreude, matt lachsross. Ostergruss, amarantrot, sehr grossblumig	45	4	-
Purpurkissen, dunkelkarmin purpur	45 45	4	36.—
Schneekissen, weiss Tuchers Varietät, violett	45	4	36.—
hybrida Olympiagruss (Pr. juliae × sibthorpii), 10, III-V Neu!	45 90	8.—	CERT
japonica, Etagenprimel, () ● △ □ ≥, 20-40, V-VII	40	3.50	( - wa
» purpurea, () ● □ ≌, 30-60, ∇-VIII	40	3.50	-
juliae, Kaukasische Teppichprimel, ● △ ■, 5, IV—V	40	3.50	30.—

	Stuck	10 Stück	100 Stuck
Primula (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
littoniana, Poker Primel, 🕣 🕦 ≌, bis 50, VII—VIII	75		
microdonta alpicola, ( A, 20-30, VI-VII, Duft!	50	4.50	40,—
rosea grandiflora, Rosenprimel, () 😂 🎉, 10-20, III-V	30	2.70	20.
» Micia Visser, ) △ ≌ · · · · · · · Neu!	60	5,40	-
saxatilis () 🛆, 10—15, IV—V	40	3.50	-
secundiflora, (), 30-40, V-VI.,,	45	07.0	100
veitchii () △ □, 20, V—VI	-,40	-	-
veris elatior hybrida, bunte Gartenprimel, ○ ① △ :  :, 20-30, IV-V	25	2	18.—
vittata () ≅, 30—50, V—VI	45	4	-
wardii (Pr. sibirica chinensis) () $\triangle$ , 20-25, V-VI	40	3,50	30.—
Primula, aus obigen Sorten nach meiner Wahl 10 Stück M. 3, 100 Stück M. 25			Carlo C
Pteris, siehe unter "Freiland-Farne".	-	-	-
Ptilotrichum, siehe Alyssum.	1	none	-
Pulmonaria - Lungenkraut - Boraginacee, *	-	-	-
angustifolia azurea, () ● △ : □, 15-30, IV	30	2.70	-
rubra, O () 🖂, 30—40, IV—V	30	2.70	4 1
saccharata variegata, ● △ □, 10-30, HI-IV	30	.2.70	-
Pulsatilla, siehe Anemone.	200	3500	1
	1-0	-	
Pyrethrum — Insektenpulverpflanze — Komposite	115	604	-
millefoliatum, O 🗆 💥, 30—50, VI—VII	40	3.50	30.—
roseum hybridum, bunte Margeriten, O	-	1000	-
Eileen May Robinson, einfach, großblumig, rosa	60	5.40	-
James Kelway, cinfach, dunkelsamtrot	60 60	5.40	
Mad, Emile Lemoine	75	1	THE PARTY
Schneeweiss, einfach, weiß	50	4,50 5.40	-
	60	2.10	-
Rodgersia - Bronzeblatt - Saxifragacee		10.4	POINT
pinnata rubra, ● 1 ≥, 80, VII	-,90	-	-
sambucifolia,	90	-	-
Rudbeckia - Sonnenhut, Kegelblume - Komposite			
flava, O △ □ ¾, 30—50, VI—VII	30	2.70	-
fulgida, O 🗆 💥, 80—100, VIII—X, Duftt	50	_	met 5
purpures (Echinaces purpures), O L D X, 60-100, VII-IX	40	3.50	-
» Abendsonne O 🗆 🗶 丄, 80, VII	75	7	-
speciosa (R. neumanni), O 🛆 🗆 💥, 20-40, VIII bis Frost	30	2.70	24
Ruscus — Mäusedorn — Liliacee	1		-
racemosus (Danaë racemosa), Traubendorn, h • # ^, 60-100, VI-VII,	. 77	-	-
m, B.	90	8	_
Ruta — Raute — Rutacee	3000	The same	
graveolens, to O L = +, Duft: 80-100, VII-IX	40	-	-
Sagina, siehe Spergula.	131110		-
Salvia - Salbei - Labiate	1-34	100	-
glutinosa, • 🗆 1, 80–100, VII—VIII	30	100	TO SERVICE
nemorosa virgata O 🗆 🔟, 60-100, VI-1X	40	3,50	1
officinalis, b O 🗆 +, 60-80, VI-VII	40		
Sambucus Ebulus, siehe unter "Laubhölzer".	-	-	
	piece -	1 1-10	
Sanguinaria — Blutwurz — Papaveracee	1	1 -	
canadensis,	2.50	-	-
» plena, ♠ △, 15, ∇	2.50	-	1-

	1 1	10	100
Computants William L. C. D.	Stück	Stück	Stuck
Sangulsorba — Wiesenknopf — Rosacee	M. Pt.	M. Pf.	M. Pf.
tenuifolia (Poterium), O ⊥ □ ≌, 100-150, VII-IX	40	3.50	-
* alba, O ⊥ □ ≅, 100—150, VII—IX	-,40	3.50	-
Santolina - Heiligenblume - Komposite	U 11900	ALC: YELL	-
lindavica, \$ O \$\Delta \pm\$, 30, VII-VIII	-	-	
tomentosa, † O A #, 50, VII-VIII	40	3.50	-
viridis, ½ O ∆ #, 30-40, VII-VIII	40	3.50	20
	40	3.50	30.—
Satureja — Quendel — Labiate	1		DOM:
montana, Bergminze, △ † O +, 30-50, ab VI, wuiziger Duft	40	23 -	
			1000
Saxlfraga — Steinbrech — Saxifragaceae		-	
alzoon, Trauben-Steinbrech, O A 4 #. 20-30, V-VII	25	2,—	1
» lutea, O △ º #, 20, V—VII	30	2,70	-
apiculata (S. Rocheliana × sancta) O A : :, 10, III-IV m. Tb.	45	4	AHU
arendsii magnifica, ① 🛆 🕰 #, 15—25, IV—VI	30	2.70	
Purpurmantel, ① △ ♠ #, 20, IV—VI	30	2.70	The same of
rosea superba, ① △ ♣ ♯, 20, IV—VI	30	2.70	-
Schneeteppich, O A a #, 15, IV-V	30	2.70	24,—
* Schwefelblute, ( A th. 10-15, V-VI	30	2.70	-
carinthiaca, O A #, 20-25, V-VI	30	2.70	-
desoulavayi, O ① △ #, 5—10, IV m. Tb.	60	5.40	T
diversifolia, ♠ △ ‡ №, 15—20, VI	60	-	_
fortunei, O A \( \triangle \), 30, \( \triangle \) \( \triangle \) \( \triangle \), 30, \( \triangle \) \( \triangle \) \( \triangle \).	1,20	- 111	The same
geuderi, O $\Delta$ #, 10, IVm.Tb.	60		_
granulata plena, () A, 15-20, IV-V Topf mit Knöllchen	40	-	-
haagii, () $\triangle \#$ , 10, IV	50	4.50	-
haworthii, O ① △ #, 10-20, V-VI, Winterfarbel	30	2.70	24.—
hostii, O A #, 30–50, V–VI	-,30	1	CT.
hybrida Mrs. Leng, O () $\triangle$ #, 10, III m. Tb.	50	4.50	100
funiperifolia, $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\triangle$ $\ddagger$ , $10-15$ , $\lor$	50	-	
lingulata, krustig, silbrig, O $\triangle \parallel \#$ , 20-30, VI-VII	75	0.50	Andrewson .
* alberti, O \( \begin{align*}   \text{if the constraints} \( \text{VI} \) \( \text{VII} \)	40 40	3.50	100-
lantoscana, O △    #, 25—30, VI—VII	40		-
» major, O A II th. 30-40, VI-VII	40	- 1	
» major, O \( \)    \( \pm, \) 30-40, \( \nabla \)  -\( \nabla \)    marginata carlophylla, \( \O \) \( \pm, \)    10-15, \( \nabla \)       m. Tb.	-,50	5000	- Victory
media, △ ① #, 5-10, IV-V	75	COC I	NYAR
ochroleuca, ① $\triangle \stackrel{\text{th}}{=} \stackrel{\text{to}}{=} 10-15$ , III	50	4,50	EN SECT
oppositifolia latina, A (1) # 5, V	75	*100	777
* splendens, $\triangle$ $\bigcirc$ $\ddagger$ , 5, V	75	-	1
Vaccariniana, () \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	75	_	QUI.
peltata (Peltiphyllum) O ( ) \( \simega_60-80\). IV_V	45	4	-
pennsylvanica, O \(\preceq\pm\); 50-80, V. Schön rote Winterfarbe	45	6	_
petraschii, O () $\triangle \ddagger$ , 5-10, IV	50	-	-
pseudo-Borisii, O O A # 5, III	45	4	SERVICE STREET
pseudo-Kotschyi, O () A # 5, III	45	1-14	1771
rotundifolia, () $\triangle \cong$ , 20—30, VI—VII	30	2.70	-
rubella (S. Burseriana × lilacina), O ( A ff. 5, III-IV m Th	75	7	
sancta, O () $\triangle$ #, 5-10, III-IV	45	4,	1
umorosa, Porzellan-Steinbrech, O (1) 11: 11. 25. VI		1.35	STATE OF THE PARTY NAMED IN
» variegata, O () A   : #, 25, VI	20	1.80	10-
virginiensis, O △ #, 20, VI	50	4.50	-
	1000	A.vene	
Saxifraga, in besten Sorten meiner Wahl			
10 St. M. 3, 100 St. M. 22	10-11	- name	
Saulfraga, in nur krustigen Sorten meiner Wahl 10 St. M. 4,-, 100 St. M. 32,-	1 4		
20 Not 11 1, 100 St. 12. 32.		100	

Stauden.			91
and the second s	1	10	100
	Stück	Stuck	Stuck
Scabiosa — Grindkraut — Dipsacee	M. Pf.	M, Pf.	M. Pf.
caucasica, Witwenblume, O 🗆 💥, 50, VI-IX	30	2,70	_
graminifolia, O A, 20—30, VII—VIII	45	4	-130 x
Schivereckia - Alyssum - Crucifere		3.00	
Bornmuelleri, O $\triangle$ , 6-10, V-VI	40	3.50	2
Dollman, O The reference			
Scilla, siehe Camassia.			
Scirpus, siehe unter "Ziergräser".			
		100	
Scutellaria — Helmkraut — Labiate		-	
alpina, O △, 20—30, VI—VIII	30	107000	-
» alba, O △, 20-30, VI-VIII	30	_	
Sedum - Mauerpfeffer - Crassulacee, &		0. 0	
acre, O $\triangle$ = #, 5, IV-V	15	1.35	12
aizoon, O 🛆, 30, V-VI	30	2.70	-
album, O △ ■ #, 10-15, VI	15	1.35	
micranthum chloroticum, O △ ■ # 5-10, VI	15	1.35	13
» murale, O △ ■ #, 10-15, VI	20	1.50	13.—
anacampseros, O A #, 10-15, VI	40	3.50 2.70	-
anopetalum, O A #, 20—25, V—VI	30 30	2.70	
crassipes, O △, 30—40, VI	30	2,70	
dasyphyllum Suendermanni, O $\triangle = \# \land$ , 5-10, V- $\forall$ i. m. Tb.	30		- 120
elegans, siehe S. rupestre.			
elongatum, O A, 40, VI—VII	40	3.50	-
ewersii, O △ ■, 10—15, VIII—IX	30	2.70	24.—
fabaria, O △, 20-30, VII-VIII	30	. 2.70	
hartmannii, O 🛆 #, 15, VI—VII	30	2.70	24
kamtschaticum, O A. 15-20, VI-VII	30	2.70	
» variegatum, O △, 15—20, VI—VIII	40 40	3.50	
laconioum, O $\triangle$ =, 5-10	30	2.70	24,_
lydium, O () A = #, 5-10, V-VI / 60	15	1.35	12.—
» glaucum, O ① △ ■ #, 5—10, V—VI m. Tb.	25	2	-
» tenelium, siehe S, tenelium,			-51
oregonum rubrum, O $\triangle$ #, 10-15, V-VI m. Tb.	30	-	0.00
pruinatum, siehe S. rupestre.		1	
purpurascens, siehe S. spectabile.	-07		
reflexum typicum "Tripmadam", O \( \Delta \pm, 10-20, \text{VII-VII} \)	25	2	
rhodiola linifolium, siehe S. kirilowii. rupestre (S. pruinatum, S. elegans), O △ ■ ♯, 15−25, VII	30	2.70	0015
sarmentosum, ① △    = #, 5-10, VI-VII	-,30	_	
sieboldii, O A   , Ampelpflanze, 20, VI-VII m. Tb.	40	_	THE PARTY
» variegatum, O △	50	51-0	11100
spathulifolium purpureum, O \( \to \pi, 10-15, \text{VI-VII} \). m. Tb.	30	2.70	24.—
spectabile (S. purpurascens), O ⊇, 30-50, VII	30		THE !
spurium, O A : D, 10-15, VII-VIII	20	1.70	1.6
album, O A :: D, 10-15, VII-VIII	20 30	2.70	21.—
» coccineum Purpurteppich, O △ ■ #: □ #, 10-15, VII-VIII.  » roseum superbum, O △ ■ #: □, 15-20, VII	30	2.70.	24.
» salmoneum, O △ ■: :: □, 15—20, VII	30	3.70	21.—
tartarinowii, O A, 10-15, VIII-IX	50	-	=
tenellum (S. Lydium tenellum), ○ △ ■ #, 5-10, V-VI	30	2.70	24.—
	11 (= 9	W 1727	-
Sedum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl	1	L police	Section 1
10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18.—	100	100	malan

		10	100
Maria	Stück	Stück	Stück
Sempervivum - Hauslauch, Hauswurz - Crassulacee, O △    #	M. Pf.	M. Pf.	M. Pt.
R=Rosette, Bl=Blute.	-	V -35 1	
hybridum Alpha, R mittelgross, weissbehaarte Mitte, Bl ross	30	2.70	-
Beta, R mittelgross, bräunlich, Bl dunkelrosa	30	2.70	-
kosaninii, R mittelgross, behaart, Bl weisslich	40	3.50	-
roseum, R klein, im Winter schön rot, Bl rosa	30	2.70	-
spinulosum, R sehr klein, rötlich, Bl rot	40 25	2.—	18.—
* triste, R gross, rotbraun, Bl dunkelrosa	40		10.
violaceum, R mittelgross, Bl gelb	40	3.50	-
		- HO	SHIP
Sempervivum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl		S.D.M	1000
10 St. M. 2.50, 100 St. M. 18.—		TOWN I	100
Senecio - Kreuzkraut, Goldkerze - Komposite		di s	de la constitución de la constit
abrotanifolius, O \( \sigma \), 30-40, VII-IX	DO.	E 1,0	
clivorum (Ligularia), Lattiohstern, O 上口 & 卷 空, 100—120, VII—VIII	30 50	4,50	1000
	2.25	20	10 100
图 » Desdemena, O L□ 太泰全 NEU! Nach jahrelanger Mühe ist es mir gelungen, eine hervorragende Verbesserung von Senecio clivorum Othello zu züchten. Diese Neuheit		-	
zeichnet sich nicht nur durch kompakteren Wuchs, sondern auch durch			
bedeutend größere Blütenstände aus, deren Farbe ein leuchtend rötliches Orange ist. Die dunkelpurpurne Färbung der Blätter und Blütenstiele			
tritt noch mehr in die Erscheinung. Eine großartige Bereicherung der		0	
Senecio-Klasse! 100-120, VII-VIII.	11200	4/-	
clivorum Orange Queen, O 上口 ※ 泰 😂, 100—120, VII—VIII Othello, O 上口 ※ 孫 😂, 120—150, VII—VIII	50	4.50	1
» subcrenatus, O ⊥ □ 🗴 & 🖺 100, VIII	50 50	4.50	-
greyi, siehe unter "Laubhölzer".	50	4.50	-
⊕ hessei (Ligularia), O ⊥ □ ¾ ★ ≥	90	8	-
Durch Kreuzbefruchtung von S. Clivorum, Veitchianus und Wilsonianus entstanden. Laub bis 1 m hoch, Blattform dreieckig, Blütenstände lang-	-	-	
gestreckt, ähnlich S. Veitchianus oder Wilsonianus, jedoch breiter, da	0 100	nion.	
die Einzelblumen größer sind, diese mehr an S. Clivorum erinnernd, etwa 8 cm Durchmesser. Farbe schön leuchtend orangegelb. Höhe der statt-	0	ANT DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	
lichen Blütenschäfte gegen 2 m, am oberen Ende mehr stumpf auslaufend.	-	-	
Die Blütenschäfte sind abgeschnitten lange haltbar und bei ihrem an- genehmen Duft als wirkungsvolles Dekorationsmaterial zu betrachten.	-	-	
150—200, VII—VIII.		Section 1	
● palmatilobus (Ligularia), 〇 丄 □ 🗴 🏂 😭	75	7	60.—
Blutenstanden. Inte irane Blute macht die Neubelt im Sortiment der	15010	(Mary	
Senecien besonders wertvoll. Das von Erythrochaete ererbte Laub wirkt ebenfalls sehr zierend und bringt auch hierdurch willkommene Abwechs-	-	-	
lung in die Senecio-Gruppen. 120-150, VI-VII.	-	-	
stenocephalus globosus, O ⊥ □ ※ 卷 ≌, 80—100, VII—VIII	50	4.50	1000
veitchianus (Ligularia), O ⊥ □ & 巻≌, 150, VII—VIII wilsonianus (Ligularia), O ⊥ □ & 巻≌, 150—180, VIII	50	4.50	
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	50	4.50	-
Serratula, siehe Liatris.	1000	611-0	
Sesleria, siehe unter "Ziergräser".	O DEST	-	
Sidalcea — Doppelmalve — Malvacee, &		100	
oregona Rosy Gem, O 🗆 🗶 丄, 100—120, VII—IX	40	3.50	30.—
Silene — Leimkraut — Caryophyllacee			
alpestris, O $\triangle$  , 10, $V-VI$			
maritima alba plena, O $\triangle$   , 15-25, ab VI	30 40	-	
schafta, O A, 15, VI—VII	40		1
		7	THE .
Smilacina — Falscher Salomonssiegel — Liliacee	1		
racemosa, 🍑 🗖, 40-60, VII-VIII	50	-	100
Soldanella — Alpenglöckchen — Primulacee			
alpina, $\bullet \bullet \triangle \sharp \cong [K]$ , 5, III-IV	40	-	1

	1	10	100
	Stück	Stück	Stück
Solldago - Goldrute - Komposite, O O	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
THE PART AND THE TO	30	2.70	24
aspera (S. rigosa), 上口 太恭, 150—180, IX—X elliptica, 人 太 羞, 40—60, VIII—IX. hybrida Frühgold, 上口 太 贵, 100—120, VIII 。Goldstrahl, 上口 贵, 70—90, VIII—IX. mollis, 口 羞, 50—70, VIII—IX.	30	2,70	-
elliptica, A & M. 40-50, VIII-1A	30	2.70	-
hybrida Fringold, I w it, 100-120, 111-1X	30	2.70	10.02
moltie C W 50-70 VIII-IX	30	2.70	-
mollis, 口 卷, 50—70, VIII—IX multiradiata (S. virgaurea arctica), △ ■ 卷, 15—25, VIII—VIII	30	2.70	-
multiradiata (S. Virgairea sected), $\triangle$ = 35, 122, rigida, $\square$ $\times$ 3, 40-60, VIII-X shortli, Königsgoldrute, $\square$ $\times$ 3, 100-150, IX-X virgaurea nana, $\triangle$ 3, 30-50, VIII-IX. Windfest!	30	2.70	. 04
shortii, Königsgoldrute,     X 100-150, IX-X	30	2.70	24.—
virgaurea nana, △ A A, 30-50, VIII-IX. Windfest!	30	2.10	Jan 197
Spergula - Knebel, Sternmoos - Caryophyllacee			
spergula — Haroot, State W 2 VI VIII	15	1	8
pilifera (Sagina subulata)。 〇 △ ■ # 卷, 3, VI—VIII	15	1	-
aurea, O △ ■ # ⊅ , vi = viii	N/A	11 100	
The state of the s			4
Spiraea - Spierstande - Rosacee	(Chi		ATT 1-12
Abnine Zwerg-Sträucher, siehe unter "Laubhölzer".	11/2 11		OH!
Pelnyanfeder Q O 1 D 2 80-120, VII-VIII	75	7	60.—
Bruncus (Arabdus air vester), 11 and	1.—	9	-
Slinondula Madeshas" O R. 50-75. VI.	30	2.70	_
* kneiffii, O () \( \) \	40	3.50	-
humboldtii, Prinzenfeder, Q O L D W, 80-120, VII-VIII	60	5.40	
lohata hybrida. ()   $\square \cong$ , 60-80, VII-VIII	40	3,50	
plena, O ( ) △ ⊆, 20—40, YII—YIII humboldtii, Prinzenfeder, ② ( ) ↓ □ ⊆, 80—120, VII—VIII lobata hybrida, ( ) ↓ □ ⊆, 60—80, VII—VIII palmata elegans, ( ) ↓ □ ⊆, 80—100, VII—VII ulmaria plena, ( ) ↓ □ ⊆, 100—120, VII—VIII	30	2.70	24.—
ulmaria plena, ① ⊥ □ ≌, 100—120, VII—VIII	30	2.10	2.5.
			THE REAL PROPERTY.
Statice - Strandflieder - Plumbaginacee			1
Alle Arten für Trockensträusse verwendbar.			-
		1	-
armeria, siehe Armeria marltima	100	A Printer	No.
glumacea, siehe Acantholimon.	71/1	0.70	24
gmelinii, O △ # ※ ≅, 40-60, VII-VIII	30	2.70	24.
Himonium, O ∆ X ≅, 40-60, VII-VIII	30	2.70	1
	1-11-1		10.7%
montana, siehe Armeria alpina.		100	100
		1000	
Stenanthium - Federwolke - Liliacee	100		40
Stellauthland - Least works Trivial	1.20	11	-
robustum, () ⊥ □ ≌, 150, VII—IX	1.20	17	WILLIAM I
the state of the same of the s	1.1	A	Distance of the last
Stipa, siehe unter "Ziergräser".		-	and the same of
Ottput, title of the control of the	1	150	
Struthiopteris, siehe unter "Freiland-Farne".	1377		P
Strutmopteris, siene unter "Prenand-Parde.	1	100	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 colon	1000	
Stylophorum, siehe Hylomecon.		1	No.
	1	The same	
Curatakia siaha Halaniansis	30	1	10 0
Sugerokia, siehe Heloniopsis.	10000	1	WILL CO
The state of the s	1	300	1
Symphyandra — Steinglocke — Campanulacee	1 -	-	17/2
armena, O 🛆, 25, VII—VIII	50	310	=1
dimoni, O Zi, FF,	43.	100	
Talakia siaka Punhthalmum	100	1011 -	April 1
Telekia, siehe Buphthalmum.	- 73	1	1
AND THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF	Maria	1000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Teucrium — Gamander — Labiate	1	1 1	2000
cinereum, $\infty \triangle \equiv [K], 5-10, VIII-X$	60	-	-
incanum, O $\triangle$ =, 10-15	60	11 -	dent-
meanum, O A =, 10-10	1	1	The same
The testalents Dannania con W	971 1	1	1
Thalictrum — Wiesen- oder Amstelraute — Ranunculacee, 基	1		100
dipterocarpum Hewitt's double, gefüllt, violett-amethystfarbig, ()	1774 400	1 . 1	4 -14 35
Neu!	1	9,-	The same
flavum, () ⊥ □ ≌, 150—200, VII—VIII	40	-	-
glancum, ① ⊥ □ ≅, 150—200, VII—VIII	40	-	10-
grantonin, () T C 🖂 , 130-200, vII-vIII.	30	2.70	
minus adiantifolium, O ① △ ≌, 20-40, VII-VIII	00	5,10	1
		100	1000
Thladiantha — Quetschblume — Cucurbitacee	1	1	No.
dubia, () 1, 200, VI—IX	60	100	1314
uubia, ( 1, 200, 12 121			

Could have her	Stück	10	100
Thymus — Thymian — Labiate	M. Pf.		
citriodorus, O $\triangle \# +$ , 30, VII m. Tb.	30	2,70	-
» aureo-marginatus, O A #, 20, VII. Duftt m. Tb.	40	-	-
lanuginosus, ○ △ ■ ♯, 5, VII. Duft! serpyllum albus, ○ △ ■ ♯ 恭, 5—10, VII. Duft!	25	2.—	18.—
* carneus, O A = # &, 5-10, VII. Duft:	25 25	2	18.—
» coccineus, O △ ■ # #, 5—10, VII. Duft!	25	2.—	18.—
Tiarella — Schaumblüte — Saxifragacee	1	-	100
cordifolia, • A =, 20-30, IV-V		0.70	
Tolmiea - Saxifragacee	30	2.70	24
menziesii (Leptaxis) ) • =, 20-40, VI-VII.	100		- 4
	25	2.—	18.—
Townsendia - Felsengebirgs-Gänseblümchen - Komposite	-	0.	Ser 116
wilcoxiana, ∞ △   , 3-5, IV-V	60	5.40	-
Tradescantia — Dreimasterblume — Commelinacee			1000
virginiana, "Jeden Morgen neu", O □ №, 40-50, VI-VIII	30	2.70	To La
» alba, O □ ≌, 40-60, VI-VIII	30	2.70	24.—
Tricyrtis - Krötenlilie, Dreihöckerblume - Liliacee	War.	-00	
dilatata, • 🖂 60-80, IX-X	50	4.50	-
macropoda,   Colony of the col	45	4	_
Trillium - Waldlilie - Liliacee			1
grandiflorum, () $\triangle \square \cong$ , 25-30, $\forall$	21221	1000	-
	75		-
Tritoma (Kniphofia) — Fackellilie, Feuerpfeil — Liliacee	-		-
hybrida Galpinii, orange safranfarbig, O □ ≌ ¾, 60 -80, VII—IX .  ** Royal Standard, gelb und scharlach, O □ ≌ ¾, 70-90, VIII—IX	90	8	
B. W. Kerr, leuchtend orangerot, O □ ≥ ¼, 80-100, VIII-IX	90 90	8	_
The Rocket, glühend rot, O □ ≅ ¾, 80-100, VIII-IX	90	8.—	_
Trollius - Trollblume - Ranunculacee		-	
asiaticus Excelsior, O 🗆 💥 😂 30-50, IV-V	70		-
europaeus, O 🗆 🗶 😂, 50, IV—V	60 40	5,40 3.50	30.—
» giganteus, O □ 💥 😂, 50-70, IV-V	45	4	30.—
hybridus Earnest of All, O 🗆 🗶 😂, 30—50, V	40	3.50	TI TILE
» Golden Queen, orange, O □ 🗶 🚉, 30—40, ∇	60	5.40	No. of Lot
* Goldquelle, O □ 💥 😂, 50-70, V	45	4	-
» Orange Beauty, dunkel orange, O □ 💥 🚉 40-50, V	45 60	5.40	migra.
» King, tief orange, O □ X №, 40-50. V	-,90	8,—	
» Sämlings-Hybriden	30	2.70	24
Ledebouri O □ 🗶 ≌, 50-60, V-VI	60	5.40	
Tullpa — Wildtulpen — Liliacee	111111	15.12	ZO III
gesneriana, O 🛆 💥, 40-60, IV	20	1.90	-
Uniola, siehe unter "Ziergräser".	-		
Company of the Compan	MEN	= -	
Valeriana — Baldrian — Valerianacee			
rotundifolia, O △, 15-20, V-Vi	30	2.70	55
Veratrum — Germer — Liliacee	THE R		
nigrum, ① □ ≌ +, 80-100, VII	1.50	13.50	120
Verbascum - Königskerze - Scrophulariacee	4 -7	1	
pannosum, O 1 1 16, 150-200, VII-VIII. Zum Verwildern:	30	2,70	Aug.
Vernonia — Eisenkraut — Komposite arkansana (V. crinita), ○ □ X ≌, 150-200, 1X-X		AL PA	
(	+,60	allers .	_

Annual Sandland Sanda Sanda	1	10	100 Stück
. Cara-balania and W	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
Veronica — Ehrenpreis — Scrophulariacee,	100, 11.	M. At.	
Staudenartige Veronica.  allionii (V. spicata alpina), O (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	25	2,-	-
amethystina (V. latifolia), O 🗆 X, 40-60, V		2.70	24.—
elegans (V. spuria elegans), O ( \( \Delta \simeq \), 20-40, VII-IX		-	-
filiformis, O △ ■ #, bis 5, V-VII	25	2.—	-
gentianoides, O ( A. 25-40, V-VII	30	-	-
gibsii, O □ 🗶 🏝 ?0-90, VII-VIII	40	3.50	30.—
incana, O △:   : #, 20-25, VI-VII	30	2 40	-
latifolia Trehanae, O △ ■, 15-25, VI-VII		3.50	blow
longifolia, O 🗆 💥, 40-60, VII—VIII		-	Dist.
rupestris, Enzian-Ehrenpreis, O () $\triangle$   , 8-10, VI-VII	30	2,70	E.
sibirica Japonica, O ( , 60-80, VII-IX		1	-
	220	ILLE T	12
Immergrüne, strauchige Neuseeländer, † ‡ \(\hat{\pi}\), neuerdings als Untergattung "Hebe" zusammengefasst.	-	970 0	3
armstrongii, † O ( ) $\triangle \# \land$ , 20–40, Winter	50	4.50	0
buchananii, $\mathfrak{h} \circ \mathfrak{h} \circ \mathfrak{h} \circ \mathfrak{h} \circ \mathfrak{h}$	50	4.50	State .
carnosula, b O O A #, 30-40, VII-VIII	50	-	5144
cupressoides, b O O A #, 50-70, VII-VIII m. Tb		4.50	ш
glauca coerulea, to O A #, 30-50, VII-VIII m. Tb	50	Police -	-
pinguifolia, \$ O ( A #, 30-50, VII-VIII m. Tb	50	4.50	
subalpina, to O A #, 20-40, VII	50	4.50	-
traversii, † O O 🛆 #, 30-50, VII-VIII m. Tb	50	4.50	-
Vines Cinnavin Angernage	2 1000 10	11 200	100
Vinca — Sinngrün — Apocynacee major, ● □ ♯, 15-25,,∇-VI	40	100	
* maculata, () () (15-25, V-VI)			to Line
minor, • :: #, 10-20, V		2	18.—
> rosea plena, ● ■: #: #, 10—20, V	40	3,50	-
Parollo mana a	100	71	Dilling.
Vlola - Veilchen - Violacee	110000	O UT	1190
cornuta Altona, O △ □ # , 10-15, ab V	-130	2,70	manual !
» G. Wermig, O ① △:  : □ # X, 15-25, ab v. Duft!	30	2.70	24.—
<ul> <li>hybrida Hansa (Perle von Vierlanden), ○ ① △ 章 井, 15-20, ab</li> </ul>		2.70	24.—
Triumph, O △ □ ♯, 10-20, V-IX NEU		4.50	-
. W. H. Woodgate, ○ ○ △ □ # X, 25-30, ab V		2.70	24.—
cucullata grandiflora, ① ¾ №, 5—10, V	25 30	2,70	24,—
* Strolch, leuchtend veilchenblan, O A, 10-15, IV-IX Neu	140	2,10	24,-
obliqua striata, () △ ≅, 10-15, IV-V		2,—	-
odorata Königin Charlotte, () A: 1: 24, 10-20, III-IV und VIII-II	-	2.—	-
» lutea, ① △ : 1, 10—15, III—IV		-	-
		1	-
Wahlenbergia, siehe Edraianthus.	1817 - 1	Line	OHES
Waldsteinin Incompre Dassass	The state of the s	-	1000
Waldsteinia — Ungarwurz — Rosacee	40	3,50	32.—
	30	2,70	32.
trifoliata,  \( \Delta \) \( \mathref{\sigma} \), 10-15, VI		1,10	-
Wulfenia - Kuhtritt - Scrophulariacee	17 11191	NAME OF THE OWNER, OF	10 6
carinthiaca, ● △ □, 20-30, VII-VIII	45	-	-
cordata, siche Synthyris reniformis.	1		
Vuona Dalmiilia Tiliacea	3 7 44	1	1 8
Yucca — Palmilie — Liliacee	o Appendix	-	
filamentosa, O \(\preceq\pm\) \(\pm\); 100-150, \(\nabla\text{II}-\nabla\text{III}\) extra starke Pfianzen mit Balle		10.—	-
Solitärpflänzen » »	2,25	20.—	- 8
• elegantissima, O ⊥ ∆ ‡, 50—100, VII—VIII »	1.50	1	-

## Winterharte Freiland-Farne. Kultivierte Pflanzen.

Sertiment nach meiner freien Wahl:

10 Farne in Sorten meiner Wahl einschliesslich wintergrüne Sorten . . . . M. 5.—

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Adlantum — Haarfarn, Vennshaar — Polypodiacee pedatum, ③ ♠ △ ≅, 30-50	M. Pf. 90	M. Pf. 8.—	M. Qf.
Aspidium - Schild-, Punktfarn - Polypodiacee	3400	-1.4	100
dilatatum recurvatum, () 1, 60–80	60	U. Elm	-
» mas bisdaedaleum cristatum pulchrum, 50-70	30 75	2.70	_
<ul> <li>p furcatum, 100—120.</li> <li>p lineare polydactilum, 60—80.</li> </ul>	40 60	3.50	
<ul> <li>» paleaceum, #, 80-100.</li> <li>» propinquum crispum, #, 30-50</li> </ul>	40 60	3.50	_
» subintegrum, 60	45	4	-
thelypteris, Wasserfarn, O a, 30-50	60 40	5.40 3.50	Ξ
Athyrium — Frauenfarn — Polypodiacee			-
filix foemina, O—() \( \sigma_1 \), 40—70	45 1.20	4.—	-
» bisfelectum 60_80	1.20	10,-	-
* * diviso-multifidum, 40-60 * * erosum minus, : :, 15-25	75	7,-1	-
* * gracue, 10-20	25 45	3.—	18.—
pseudo Victoriae, 50-70	75 75	7.—	1 40
» Sämlingspflanzen ohne Namen	45	4	4 -
Blechnum — Rippenfarn — Polypodiacee sploant, O ⊕ # ≅, 30-40	10	3,60	
Cystopteris - Blasenfarn - Polypodiacee	- 2160	3.90	2 1
bulbifera, O △, 30—40.,	-,75	-	-
Dicksonia — Wollfarn — Cyatheacee	0 -	1 10	
punctilobula, Mattenfarn, O 🔾 🖿 :  -, 40-70	30	2.70	24
Onoclea — Sumpffarn — Polypodiacee sensibilis, ○ ① №, 20-30		-	
sensibilis, O ① №, 20-30 » interrupta, roter Austrieb, O ① №, 20-30	60 75	7	E
Osmunda — Königsfarn — Osmundacee		31 -110	
regalis, O ≥ 1, 60-100	75	7	-
» gracilis, O ≌ ⊥, 60-80	2.25	20	NE
Pteris (Pteridium) - Adlerfarn - Polypodiacee	1	1	
aquilina, O (), 150-200. Wuchert:	60	5.40	-
Struthiopteris — Straussfara — Polypodiacee	I Wilder I	Sec.	
germanica (Onoclea), Trichterfarn, O ≥, 60-80	60 75		1
Schwarzstengelig, Wedel mehr blaugrün.	11-1	-	

# Staudenfreunde

seien hingewiesen auf den "Verein Deutscher Staudenfreunde" in der Deutschen Gartenbau-Gesellschaft, Geschäftsstelle Berlin-Charlottenburg 4, Schlüterstraße 38. Der Verein fördert eine vielseitige Verwendung bewährter Staudenarten und Züchtungen. Seine mehrmals im Jahr erscheinenden "Blätter für Staudenkunde" geben ausführliche Beschreibungen, Ratschläge und Anregungen.

Jahresbeitrag RM. 5 .- .

Anmeldungen und Probelieferungen über obige Geschäftsstelle.

# Stauden

# Ziergräser.

Ziergräser.		17=7	77
Sortimente nach meiner freien Wahl:  10 alpine Ziergräser meiner Wahl		. M. S	
Alopecurus — Fuchsschwanz — Graminee	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
lanatus, co △ ∧ gegen Năsse, 15	1.20 —,45	4	36.—
Arundinarla — Rohrgras — Bambusacee japonica (Bambusa Metake), † O ① 上 # \( \sigma\), 60-100 mit Ballen nitida (Bambusa), † O ⊥ # \( \sigma\), 150-200 mit Ballen	2.25 2.25	_ 20.—	
Asprella — Igelgras — Graminee hystrix (Hystrix patula), Flaschenburstengras, () $\triangle \square$ , bis 60, VII	45	15-	all made
Avena — Hafer — Graminee sempervirens Notarisii (A. candida), O A, 30-50, VIII—IX	45	4.—	
Carex — Rietgras, Segge — Cyperacee acuta aureo-variegata, O ≥, 40-60, VII-VIII	-,40		11.00
Eulalia — Miscanthus — Graminee  japonica (Miscanthus sineosis), O □ ¾ №, 120—180, IX—X	60 60	1	2/
Festuca — Schwingel — Graminee  alpina, O \( \triangle \triangle 20, VI - VII \)  crinum ursi, Bärenschwingel, O \( \triangle \triangle 10 - 20, VI - VII \)  gracialia, O \( \triangle \triangle 20, VI - VII \)  glanca (F. ovina glauca), Blauschwingel, O \( \triangle 3 \)	30 40 40 40	2.70 3.50 — 3.50	30.—
Gymnothrix, siehe Pennisetum.			11
Imperata — Eulalie — Graminee saccharifiora (Miscanthus saccharifer), Silberfahnengras, ○ □ ※ ≌, 120—180, IX—X. Wuchert!	45	4	91
Luzula — Hainsimse — Juncacee	60	5.40	100
Miscanthus, siehe Eulalia und Imperata.			
Panicum — Hirse — Graminee clandestianum, Bambushirse, O △ ≅, 20—40, IX—X virgatum, Rutenhirse, O □ ≊, 50—80, IX—X	45 15	4.— 4.—	36.—
Pennisetum — Gefiederähre — Graminee compressum (Gymnothrix jap.), Lampenputzergras, ⊙ □ ¾. 60—90, VIII—IX	60	5,40	
Phalaris — Glanzgras — Graminee arundinacea picta, O □ ≅, 80—120, VIII—IX	30	2,70	-
Poa — Rispengras — Graminee caesia, O △ ♣, 10-25, VI	40	3.50	- Indian
Sesleria — Elfengras — Graminee coerulea, Blaues Kopfgras, ⊘ △ ≌, 10-20, IV-V	50	4.50	_
Stipa - Feder-Pfriemengras - Graminee	Fine	-	

# Laubhölzer.

### Ziersträucher-Sortimente

nach meiner freien Wahl

Allee-, Solltär- und Zierbäume, buntblättrige und schönblühende Ziersträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Der Zehnerpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertpreis bei 50 Stück, der Tausendpreis bei 500 Stück einer Art und Form. B. = Blätter, Bl. = Blüten, Fr. = Früchte.

Di — Marrett, Di — Braven, Pr. — Princince.	1 1	10	100
	Stück	Stück	Stück
Abella - Abelie - Caprifoliaceae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
		1	ALL A. 1.
grandiflora Rehd., bis 2 m, VI-XI	1.20	-	-
spathulata Sieb. & Zucc., 1 m, V-VII mit Ballen	1.20	1007-10	-
Acanthopanax - Stachel-Kraftwurz - Araliaceae			
henryi Harms. (Eleutherococcus Henryi Olis.), &, 1-3 m, VIII	7399	Paris L	8335
level of harms (District Cookers Hearty) (Att.), 65, 1—3 m, vill	3.25	20.—	ELI-
leucorrhizus fulvescens Harms & Rehd., bis 3,5 m, VII	2.25	100	10.7
Acer - Ahorn - Aceraceae, &			wind-
campestre L. Feldahorn, O O 2 A Sträucher 80-120 cm hoch		1000	
Kleinlaubiger Baum od. Strauch zu Unter- " 120-150 m "	75 1.20	7.—	60.— 90.—
holz und Hecken, wertvolles Vogelschutz- und Nistgehölz. 12 m. V.	1,20	10.	20.
cissifolium K. Koch, Ø, bis 10 m, IV	1.50	10-00	1
dasycarpum Ehrh., Silberahorn, & Hochstämme 8-10 cm Umfang	1.35	12.50	-
(A. eriocarp. Mchx., A. saccharinum L.).  Breitkroniger Parkbaum m. unterseits	6.—	-	1111
silbergrauen, spitzlappigen B., klar-	Parent -01	1000	
gelber Herbstfärbung. Für feuchte.	25 440		
sandige Lagen. Amerika, bis 40 m, II—III.			
■ lutescens Spāth, Ø 200—250 cm hoch	90	8	70
250—300 » »	1.20		100
» pyramidale Späth	90	8.—	-
- wind lanininters Film 1 2	90	8.—	
eriocarpum, siehe A. dasycarpum.	1.75	16.—	-
ginnala Maxim. (A. tataricum sidzuense Franch & Sav ), 2 8 8	1 15	0.40.	
Kleiner Baum, bis 5 m, V. Busche 80-120 cm hoch	75	7	60.—
n 125—150 n n	80	7.50	65.—
heldreichii Orph,	1,50	13.50	-
henryi Pax,	1.50		
japonicum sieboldianum, siehe A. Sieboldianum.	- To-0	0.00	
laetum rubrum Rupr., Ø	2.50	22.50	_
lobelii Ten	1.20	10	1000
lobelii Ten	3.—	10.	1 100
Triebe bereift, B. fünflappig, tiefgrün. Sehr gut für enge Strassenzüge.		11-1-	
Italien, bis 15 m, V.	1		
monspessulanum L. (A. trilobatum Lam.), (1 1 2 70-100 cm hoch			0.0
Kleiner Baum oder baumartiger Strauch, 5—10 m, V. 120—150 sm noch	1.20	10	90.—
neglectum annae Grf. Schwerin 300-350 p	2.—	17.—	
Austried dunkeirot, spater oliv.	2	11	
negundo argenteo-variegatum Bonamy (A. Negundo variegatum Carr.)	- 11	-8	
Form des kanadischen Eschen- Sträucher 70-120 cm hoch ahorns, B. weissbunt, bei Überwie- gen der weissen Fischen- gen der Weissen Fischen Fischen- gen der Weissen Fischen	1.20	10	90
gen der weissen Färbung. Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.50	13,50	120.—
* aureo-variegatum Booth Sträucher 60-80 cm hoch	2.25	20.—	
Form m. dunkeigrün., goldgelb gefieckten B.	90	8.—	100
a sureum adessanum Pall.	0		
opulifolium VIII. (A. opalus Mill.)	2.—	18.—	
70-100 p	1 1	-	1000

	. 1	10	100
- 1 Sept 190-1	Stück	Stück	Stuck
Acer (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
palmatum Thog. (A. polymorphum S. & Z.), Japan. Fächerahorn, () • 🕏	1000		and the last
atripurpureum van Houtte "Tamabata" mit Ballen 60-80 cm hoch	4	36	-
n n 80—100 n n n n 150—175 n n	4.50 9,—	40.—	- 1
ristatum Grf. Schwer. & Hesse "Shishigashira"	100	10.000	make a
mit Ballen 40-50 * »	4.50	97	
» hessei Grf. Schwer. "Oshio-beni"» » 10-60 » »	3	27.—	
minus Nichols. (A. palm. ribesifolium Hort.) » 50-70 » 5	4.50	40,	10(1)
Official Control of the Control of t	4.50	40.—	
2 110 11 0 - 0 1 - 1 - 0 - 0 100	4.50	40	NO. OF
	3,-	27,—	1-1
» sinuatum (irf. Schwerin "Yedo-nishiki". » » 50—100 » »  » volubile Grf. Schwerin "Aobh-fake" » » 60—80 » »	3	27	-
pennsylvanicum L. (A. striatum Lam.), Ø 150-200 n n	1.20	-	=
platanoides L. Spitzahorn, Ø	90	8.—	70
200-250 n n	1.—	9.—	80.—
Baum mit spitzgelappten B. und Hochstämme 6-8 om Umfang prachtvoller gelb und roter Herbst- 8-10 **	1.10	10	90.—
färbung, Wald-, Park- u. Alleebaum. » 10-12 » »	2.—	17	
Europa, bis 30 m, IV—V.	2.25	20	
n 14—16 n n n 16—18 n n	2.75 3.50	-	-
n 18—20 n n	4	_	-
drummondii Drum	1	9.—	-
Form mit graugrünen B. und scharf Hochstämme 6-8 cm Umfang	1.50	13.50	10 E
weiss abgesetzten Rändern, Austrieb * 8-10 * * schön rosa, sehr wertvolle und konstante Form.	2	11	7
	2.75	25.—	_
B globosum Hort. Höhe bie zur Krone 200 – 220 cm, 12–14 n n Kugelbaum n n n n 200 – 220 n 14–16 n n	3	27	=
für enge Strassen » » » 200-220 » 16-18 » »	4	36.— 45.—	_
und Vogelschutz. n n n n 200-220 n 18-20 n n n 200-220 n 20-25 n n	7.50	70.—	
	1.20	10	
* reitenbachii Nichols., \$\mathbb{B}\$	2.—	17	-
Ränder nach oben gebogen sind.	2.25	20	1
» schwedleri K. Kozh, Blutshorn Ø 150-200 cm hoch Form mit leuchtend blutrotem Aus- Hochstämme 8-10 cm Umfang	1.20	20	90.—
talah mendikan aliwandanan Renyashiran na 10-19 w n	3.25	27.—	100
voller Alleebaum.	3.50	31.50	-
pseudoplatanus L., Bergshorn	90	8	70.—
Baum mit platagenaruger, gruner 200-200 p	1	9	80
Belaubung, als hoher, breitkroniger Hochstämme 6—8 cm Umfang Park- und Alleebaum wertvoll. 8—10 »	1.10	12.50	90
n 10—12 n s	2.—	17.—	11. —
n 1416 n n 1618 n n	2.75	25.— 30.—	_
atripurpureum Späth	3.50 1.20	10.—	
COLUMN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF		9.—	
e leopoldii Hort., 5	1,20	20.—	-
» » » 180—200 » 10—12 » »	3	-	
lutescens Heinh	1.50	13.50	-
» nizetii Grf. Schoerin	1.75	16	-
trieb, Blätter später dunkelgrün mit	3.50	7	
gelben Flecken rubrum L. Rotshorn G	2.00	10.—	1-1-
rubrum L., Rotahorn, Ø	1.20	13.50	120
» tomentosum, siehe A. tomentosum.	1		
» wageri, Paz,	1.20	10.—	-
rufinerve albo-limbatum Hook Al., Ø mit Ballen 100—120 »	3.—	_	-
saccharinum, siabe A. dasyoaxpum.	- 113	0 00	0 -
sieboldianum Miguel (A. japonicum Sieboldianum Franch. & Sav.), B,	1		0
Strauch oder kleiner Baum mit schönen, mit Ballen 125-150 cm hoch dem A. japonicum ähnlichen B.	2.—	18.—	1

all the radio distribution of	Stück	Stück	100 Stück
Acer (Fortsetzung):	and the latest l	M. Pf.	4.73
	M. Pf.	M. PT.	M. Pf.
spicatum Lam., Gebirgsahorn, Ø 200-250 cm hoch	1.30	12	-
striatum, siehe A. pennsylvanicum.	48.75	-	
tataricum aidzuense, siehe A. Ginnala.			
tomentosum Desf. (A. rubrum tomentosum Wesm.) 125-150 cm hoch	1.20	10.—	-
Baum mit 5lappigen B., unters. filzig, Bl. leucht. rot.	- 53		
truncatum Bye	2.50	22.50	4-
1.45-545	0	A STATE	Wine !
Actinidia, siehe unter "Schlingpflauzen".	. 4	111.0	0
Adatia siella Terrationa	OF THE		
Adelia, siehe Forestiera.			200
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie — Hippocastanaceae	-		
	00		10
hippocastanum L., Rosskastanie 養 150—200 cm hoch Baum für Park, Alleen und Strasse Hochstämme 12—14 cm Umfang	60 2.75	5.— 25.—	45
mit 5—7teiligen B. und grossen, auf- > 14—16 > >	3.—	27.—	240.—
recht stehenden Blütenständen, Fr. als » 16-18 » »	3.50	31.50	280
Hirschfutter. Balkan, bis 25 m, V-VI. » 18-20 » »	4.—	36.—	
n 20—25 » »	6.—	52	-
* laciniata Hort	1.50	.=	-
» plena Hort Höhe bis sur Krone ca. 200 cm, 12-14 cm Umfang	3.50	30	-
Weissgefüllt, n n n n 200 n 14—16 n n	4.50 6.—	40.—	
ohne Früchte	7.50	_	
* * * * * 200 * 20—25 * * *	12.—	100	-
n n n 200 n 25—30 n n	15	-	-
» pyramidalis Sim Louis		-	
Höhe bis zur Krone ca. 200 em, 10-12 cm Umfang	3.—	0.5	-
n n n n 200 n 12-14 n n	3.75	35.—	_
• umbraculifera Rehd.	9	-	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10—12 » »  n n s s » 200 » 12—14 » »	3.50		
n n n n n n 200 n 12—14 n n n n n n n n n 200 n 14—16 n n	4.50	-	_
n n n n 200 n 16-18 n	6.—	_	-
humilis × lutea Kochne 80-100 cm hoch	1.75	-	
lutea Wangh. (Pavia flava Moench) 80-120 » »	1.50	13.50	-
	1,50	1000	-
. Ay water the fact the state of the state o	11 7 10	d-syl	20.00
macrostachya, siehe Aese. parviflora.	1.50	100	
neglecta Ltl. (Aesc. discolor × lutea Koehne)80-120 » »  Höhe bis zur Krone 160-180 cm, 18-20 cm Umfang	6.—		
	The same of	100	
parviflora Watt. (Aesc. macrostachya Mchx.), (1) 1 th Straucher 60-100 cm hoch	1.50	13.50	120
The state of the s		-	
pavia arguta Hort. (Aeso. hybrida, Aesc. octandra × Pavia), & 80-100 » »	1.50	13.50	_
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	3.—	-	115
n n n 200 n 10—12 n n	3.50	30.— 40.—	-
n n n n 200 n 1214 n	4.50		
atrisanguinea Hort 80—120 cm hoch	1,50	13.50	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	3.—	1	-
n n n n 200 n 10-12 n	3,50	30.—	
n n n n 200 n 12—14 n *	4	36.—	-
» » » » » 200 » 20—25 » »	12.—		1 5
plantierensis E. André	2.—		
rubicunda Leisl. (Aesc. carnea, Aesc. Hippocastanum × Pavia), A		Charles and	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12-14 cm Umrang	3.60	34	-
» » » » 200 » 14—16 » »	4.50	40	
p n n n n 200 n 16—18 u n n n 250 n 18—20 n n	6.— 7.50	52.— 70.—	11/20
n n n 250 n 20-25 n n	12,-	100	-
» » » » 250 » 25—30 »	15.—		-
· aureo-marginata Hort.	0.05	00	100
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm 8-10 " "	2.25 3.—	30.—	-
n n n n n 200 n 1012 n n n n n n 200 n 1214 n n	3.60	III EN	-
	41	nt m	-
briotii Hort. (Aesc. carnea Briotii Nichols.) Höhe bis zur Krone cs. 200 cm, 12—14 » »	3.60	34	-
n n n n 250 n 14—16 n n	4.50	40	-
n n n n n n n n n n n	6	52	- T
n n n n 250 n 18-20 n n	7.50	70,—	

			3.4
	Stuck	10 Stück	100 Stück
And the (Partnerson)	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Aesculus (Fortsetzung):			-
turbinata Bl Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10-12 cm Umfang	3.50	, 4	-
n n n 200 s 20—22 n n	15	300	United
versicolor Dipp	1.50		
	351	THE REAL	
Ailantus — Götterbaum — Simarubaceae,	1.—	9	_
giraldii Dode	60	5	45.—
glandulosa Desf. (A. altissima Swgle.), & 80-120 n Hochstämme 6-8 cm Umfang	1,50	13.50	-
» 8—10 » »	2.—	V = 11	
vilmoriniana Dode (A. glandulosa spinosa Bois) . 80-120 cm hoch Hochstämme 8-10 cm Umfang	75 2,-	7-	=
Bann mit über I m langen Fiederblättern. Zweige mit gelblichen, weichen,	J. 15.14		and in
gebogenen Dornen besetzt. West-China, bis 16 m, VI-VII.	dog.	THE	100
Akebia, siehe unter "Schlingpflanzen".	200	100-	0.11
	1		- marin
Alangium, siehe Marlea.	200	1000	-
Alnus - Erle, Else, Eller - Betulaceae, &		3	
elutinosa Gaerta. Schwarzerle, Roterle, O @ 2 , 125-150 cm hoch	-,45	4.—	35.—
incana Willd., Weisserle, O 😂	1.20	400	A TELLOW
Baum o. baumartiger Strauch m. unter- Hochstamme 8-10 cm omining seits weissgrauen B., reichen Kätzehen- n 10-12 n n	- 1.35	12,50	01-
blüten, Europa, bis 20 m, III.	1,50	150	OFF.
» aurea Hort	1.75 2.50	16.—	-
» 18—10 " "	3.—	-	le Lan
» laciniata Hort » 10—12 » »	1.50		-
Raschwachsend, sehr zierend.	- 02	40	-
sitchensis Sarg. (A. sinuata Rydb.)	1.20	10	
undulata Willd. (A. viridis DC) Grünerle 80—120 *	90		
Amelanchier — Felsen-, Traubenbirne — Rosaceae, • & Ø &	-	EX -	DIAME.
E C	-,60	5,	100 -
alnifolia Nutt.	90	8.—	and in
asiatica Endl	-,60	5.—	45,
cretica de Cand.	60	5.—	I I I COL
loavie vuvnila Hort.	60	5	11-1-
utahensis Koehne mit Ballen 20-30 cm hoch	1.50		1-1-
	21	1	
Amorpha - Bastardindigo, Unform - Leguminosae	1	NO THE	Daniel L
canescens Nutt.	75	7	12
fruticosa L., Gemeiner Bastardindigo, &	45	3.75	TUM.
* crispa Hort., B	45	3.75	34.—
e croceo-lanata Schneid	45	3.75	34,
» pendula Dipp. (A. pendula Carr.)	45	-	_
Ampelopsis, siehe unter "Schlingpflanzen".	- 5		
Ampetopsis, stelle unter mountingphases.		100	
Amygdalus - Mandel - Rosaceae		1	
nana L. Zwergmandel, 多 A 强 Sträucher 60-100 cm hoch	75	7.—	60
persica alba plena Hort, Zierphrsich, & . Busche 80-100 » »	2.—	-	-
» Clara Meyer Hert » 100—150 » »	2.—	171-	-
n nemanensis Dode	2	17	-
» new purple leaved Hort	2,-	17.—	100
nucipers praecox Hort., %	2	17	1
» pollardii Hort., 孫 · · · · · · · » 100—150 » »	2.—	17	<b>HEDRAC</b>
The second secon	10/11	15	1947
Andrachne — Burgel — Euphorbiaceae	A STATE OF THE PARTY OF	The same	
colchica Fisch. 4: Mey, A mit Ballen, 40-50 cm hoch und breit	175	7	_
			10.00

	Stnck	10	100
Andromeda - Lavendelheide, Mannsschild - Ericaceae, ≌	M. Pf.	Stuck M. Pf.	Stück M. Pf.
calyculate, siehe Lyonia.			
catesbaei, siehe Leucothoë.	-		3-1
floribunda Pursh. (Pieris floribunda Benth. 4 Hook.), O () #, 30-40 cm boch	2.— 3.—	17.— 27.—	150.—
japonica Thog., Japanische Andromeda, * #	1.50 2.— 3:50	13.50 17.— 31.50	=
» nana compacta	1.50	-	-
polifolia L. poleiblättrige Andromeda, △ # ≌ m. Tb.	90	8.—	75.—
» angustifolia Hort. △ ‡ · · · · · · ·	1.20 2.—	17.—	=
speciosa Hesse ‡, (Andromeda speciosa nitida Mchz., A. pulverulenta nuda C. S., Zenobia pulverulenta nuda Rehd.) 40—60 cm hoch	1,50	13.50	110.—
pulverulenta Mchz. # (Zenobia pulverulenta Pollard) 40-60 > n	2 1	17.—	10
A Property of the Property of			
Aralla — Aralie — Araliaceae	2.50	2	W.
chinensis mandschurica Rehd. (A. elata Seem.) 80-120 cm hoch (Dimorphantus mandshuricus Rupr. u. Max.)	2.30	10-	A (mar)
Arctostaphylos — Bärentraube — Ericaceae	-		14000
nevadensis Gray., $\triangle \# \dots $	1.50	13.50	120.—
uva-ursi Spreng., A #	1.75	15.—	_
Aristolochia, siehe unter "Schlingpflanzen".			
Aristotella - Fieberbeerlinde - Eleocarpaceae	19-31		17
macqui L'Herit., # A	2.—	-	-
Aronia — Zwergyogelbeere — Rosacee	and in		Court-
arbutifolia Elliott., A & Ø	45	3.75	34.—
nigra Dipp. (A. melanocarpa Etliott.), A & Ø	45	3.75	Tes T
Artemisia — Beifuss, Wermut — Compositae, boo A	1019		CP4
abrotanum L. Eberrante	60	5.—	-
procera Willd.	60	5,—	05-
Arundinaria, siehe unter "Ziergräser".	100		Marie

Azalea - Azalee - Ericaceae. (Siehe auch "Rhododendron".)

mollis Bl. gelb- und rotbiühend, Ø

Strauch, laubabwerfend, blüht gelb oder rot vor der Entfaltung des Laubes, Herbstfärbung in feurigroten Tonen. China, Japan, bis 1,5 m, V.

Alphonse Lavallée, orange Baron Edmund de Rotschild, mennigrot, gelb gefleckt Charles François Luppis, dunkelrosa Charles Rogier, welss Chevalier de Reali, hellgelb Comte de Gomer, rosa Comte Papadopoli, orangerot Consul Céresole, orangerot

Consul Pêcher, dunkelrosa Dr. Léon Vignes, lebhaft gelb Edison, hellrot Esmeralda, rot Frère Orban, weissgelb General Brialmont, rosa General Goffinet, violett Gloire de Belgique, hellross Hendrik Concience, ross I. C. van Tol, rot

Mad. Arthur de Warelles, lachsrot Mad. Caroline Legrelle d'Hanis, rosa Mignonne, rosa Oswald de Kerchove, rosa Souvenir de Louis v. Houtte. weiss W. E. Gumbleton, nankinggelb

#### Azalea (Fortsetzung):

Koster's Brillant Rot, leucht, scharlachrot, Blumen u. Dolden groß u. sehr schön, Wuchs kräftig Pflanzen mit Knospen, 30-40 cm hoch, 1 Stück M. 2.75, 10 Stück M. 25.-, 100 Stück M. 225.-40-50 » » ,1 » » 3.25, 10 » » 30.-, 100 » » 270.-

pentica L. (Rhododendron flavum G. Don), Pontische Azalec, @ mit Knospen, 40-50 cm hoch, 1 Stück M. 2.-, 10 Stück M. 17.-

Strauch, laubabwerfend, gelbblühend mit der Entfaltung des Laubes, fein würzig duftend. Herbstfärbung in roten Tonen. Kleinasien, bis 1,5 m, Ende V.

pontien Hybriden, ans nachfolgendem Sortiment, Ø

Nachfolgende Sorten sind aus vielen hundert bekannten Sorten als die schönsten ausgewählt

Beauté de Flandre, lachsrot | Graf von Meran, weiss mit Bouquet de flore, aurorarot Clotilde, weiss Comte Egmont, lilaresa Eugénie, orangepurpur Fama, karmesin Goldlack, goldigorange

Rosa, gefüllt Guelderroos, orange Guilleaume II., orangerot Heureuse surprise, milchweiss Louis Ainée van Houtte, zinnoberrot, gefüllt miniata floribunda, hochrot

Pallas, hellrot Princesse Charlotte, rosa Rose de Flandre, rosa rubra splendidissima, dunkelkarminrot sinensis alba grandiflora, reinweiss Victoria, lachsrot

rustica plena Hybriden, gefültblühende Sorten, Ø

Kreuzungen zwischen Azales pontica-Hybriden und Azalea mollis X sinensis (Kostersche Hybriden) ergaben wertvolle, nachstehend aufgeführte, gefüllte Sorten. Heute als Rhododendron mixtum Wils, bezeichnet. Bis 1,5 m. Ende V.

Alda, violettrosa Apelles, reinweiss Ariadne, weiss mit Rosa Freya, aprikosenfarbig Hora, fielschfarbig Il Tasso, rot mit Nanking

Le Titien, rosa Mecène, weiss | Milton, weiss Murillo, ross purpura Norma, rot Phèbe, schwefelgeib

Phidias, gelblichweise Praxiteles, rot mit Nanking Ribera, weiss Velasquez, weiss Virgile, weiss

sinensis Hort., prachtvoll lachsrot, Ø mit Knospen 40—50 em hoch, 1 Stück M. 2.25, 10 Stück M. 20.—, 100 Stück M. 180.—

\*\*\* 50—60 \*\*\* 1 \*\*\* 2.80, 10 \*\*\* \*\*\* 25.—

\*\*\* 60—70 \*\*\* 1 \*\*\* 3.75, 10 \*\*\* 34.—

The second secon	-	1	10	100
Verschiedene Arten und Formen.	Acres	Stück	Stück	Stück
Azalea		M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	ah	1	9.—	80
amoena Ldt. (Rhod. obtusum amoenum Rehd.), △ ‡ 20-30 cm ho	P .	1.50	13.50	120
	93	3	27.—	- ·
	0	1.20	10	90.—
	D	2.50	22.50	-
Timode-Sit now.	73	1	9.—	80.—
	))	1.50	13.50	_
	))	1.50	13.50	
kurume Bouquet Rose, karminviolett mit leuchtend			-0.00	700
rotem Schlund	*	4.50 °	-	or law
» Daybreak, lilarosa	20	4.50	-	- 1
ledifolia leucantha Hort. (Rhod. mucronatum G. Don.,		-	-	77.50
	70	1.20	-	100
mariesii Hort	)3	1.20	10.—	100
odorata hybrida Daviesii Hort. Rehd. (Rhod. viscosa-		100	Toronto.	100
palum Daviesii Rehd.), %	7	2.80	25.—	300.—
Drighten Tannah Adriend 'D' Blichtenin Stand Ive Second	* -	3.75	34	300.—
gelblich, später wachsweiss, wohlriechend. Beste Treibsorte. Amerika, bis 3 m, VI-VII.		1		1000
a response, America, pro a m, -1 - 111.				-

		1.0	
	Stück	10 Stück	100 Stück
Azalea (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Omurasaki	1.20	11 4	314, 24
schlippenbachii Ktze (Rhod. Schlippenbachii Maxim) 30-40 n »	2.—	-	-
Strauch, laubabwerfend, blassrosa, bis 3 m, V 40-50 n n	2,50	-	=)
Tebotan Hort. (Rhod. phoeniceum tebotan Wits.), # △ . 20-30 n n	1.20		-
viscosa glauca stricta Hort. Ø 50-60 » »	2.50	Plants.	-
Vuykiana Beethoven, violett, sehr grosse Blumen 40-50 » »	3.50	0-1	MILE
		1	
Azalea malvatica × kaempferi	1		110-1
Sehr wertvolle neuere Kreuzungen in aparten Farben, die sich als winterhart erwiesen haben.	THE REAL PROPERTY.		PRO /
	1	o.e	
Alice, rötlich-orange	3.—	27.—	1 -
Betty, lachsrosa	3.—	27.—	-
	3,—	27.—	
Willy, reinrosa	3	27.—	
77 Ally, Telliton 1	3	27.—	
Part and the Comment of the Comment	1		Date:
Benthamia, siehe Cornus.	1	- 9	
Benzoin, siehe Lindera.	100		
Berberis — Berberitze, Sauerdorn — Berberidaceae, &	No. of Lot		
actinacantha Martius, Strahlendornige Berberitze, 🛆 🛱 mit Ballen	1.50	13.50	-
aggregata prattii, siehe B. prattii.			
aquifolium, siehe Mahonia aquifolium.	2		
beaniana C. Schn	1,20	-	15
bretschneideri Rehd., Ø	1.20	10.—	-
brevipaniculata Schneid., &	75	7.—	-
buxifolia Poir (B. duleis Sw.), ○ ● # &	<b>—.75</b>	Till I	and the last
nana C. S.(B. dulcis nana Hort.), O ♠ △ :: A #, m. Ballon 20—30 cm hoch	60	5.—	45
candidula Schneid., $\triangle \ddagger$	1.50 2.25	20.—	
n n 40-50 n n	3	20	10/-
caroli hoanghensis, siehe B. vernae.	- 17	- 170	Section 1
concinna Hort., & Ø mit Ballen	1,20		THE .
coryi, siehe B. wilsoni subcaulialata.	200	all half	Walley.
darwinii Hook., $\Delta \# \wedge \dots $ m. Tb. 20-30 cm hoch	1,20	10.—	-
dictiophylla albicaulis Hort., sehr selten, Ø mit Ballen	1,50	13.50	-
dulcis, sieho B. buxifolia.		10	
francisci-ferdinandi Schneid	1.20	10.—	11
gagnepainii Schneid., # mit Ballen 30-40 cm hoch	1.50	13.50	
B giraldii Hesse, & S	1,20	-	Li Tali
hookeri mit Ballen	1.50	-	-
hybrida "Fire Flames" Neu! m. Tb.	1.50	13.50	- T
hybrido-gagnepainii Hort. Holl. (B. gagnepainii Xverrucu-	Mary Carlo	Jah 35	
losa), $\triangle \#$ mit Ballen	1.50	13.50	-
julianae Schweid., # mit Ballen, 30-50 cm hoch Strauch, immergrun, kräftig bestachelt, B. » 50-70 » »	2.75	17.— 25.—	150.— 225.—
dunkeigrun, iederartig, Bl. sehr reich, gelb.		20,	1
koreana Palib., Ø mit Ballen	1.20	10.—	ALC: N
linearifolia Phil., A # Nen! m. Th	5,50	50.—	3
lologensis Highdown Var. Sandio., $\triangle # \dots$ Neu! m. Tb.	5.50	50	100
mit Ballen 40-60 cm hoch motabilis Schneid., & mit Ballen	7.50	10.10	MI
oblonga Schneid	1.50	13,30	CO.
navrifolia Canama A	1.20	-	E-T-
nolwantha Hamai 0	- 1.20	7.0	(D)
prattii Schneid. (B. aggregata Prattii Schneid.), &	1.20	10.—	100
	1,20	10.—	の方を
sargentiana Schneid., $\triangle \pm$	1.20	12.50	73
2 m · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.50	13,50	Mary Control

	1	10	100
	Stack	Stück	Stack M. Pf.
Berberis (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	101. 11.
stenophylla Mast. (B. Darwinii Xempetrifolia), $\Delta \ddagger$ m. Th. 30-40 cm hoch mit Ballen 50-70 cm hoch	1.75	.17,— 27.—	240.—
	1.50	13,50	guesti,
	1.75	17.—	HOUSE !
* latifolia Hort. A # mit Ballen, 30-40 » » subcaulialata, siehe B. wilsonae subcaulialata. » i0-60 » n	3.50	22.50	7
thunbayord DC A & d	45	3.75 5.—	34.— 45.—
a stringroupes. Hort. & so &	60 80	7	-
maximowiczii Franch. & Savat., △ & & & Ø	-,80	1	60.—
tibetica Schn mit Ballen	1,20	10.—	-0-1
tischleri Schneid.	1.20	12.50	1
remon Schneid (B caroli boanghensis Schneid.), co mit Ballen	1.50	13.50	E
verruculosa Hemsl. & Wils., $\triangle \# \cdot \cdot \cdot \cdot$ mit Ballen 30-40 cm hoch	2.50		
vilmorinii Schneid. (B. soulieana Schneid.), # mit Ballen	2.—	-	
onleavis atrinurnures Ral. 8 00 8	45 1.20	3.75	11100
wilsonae Hemsi. & Wils mit Ballen  » subcaulialata C. S. (B. subcaulialata Schneid., B. coryi Veitch.), A 8.5	1.20		100
* subcautiatata C.S. (B. subcautiatata Schooling mit Ballen	1.20	-	- 7
Betula - Birke - Betulaceae	2-1		
alba L. /R. pandula Roth, B. verrucosa Ehrh.), Weissbirke, Sandbirke	,70	6,-	50.—
125—150 cm hoch 200—250 n n	1.20	9.—	80,-
Ranm mit ansteigenden Ästen, Rinde 250-300 » »	1,50 2.50	14.— 22.50	-
waiss wordend B klain Europa, bis , Hochstämmes-10cm Umfang	1.80	17.— 20.—	=
20 m. 8 10—12 s p 12—14 s p	3.50	30	15/100
* atripurpurea Hort., Blutbirke, 2 80-120 cm boch	2.75 3 —	-	=
Rotblättrige Form der Weissbirke.	4	بحيا	<u> </u>
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	3.75		N. L.
• fastigiata Hort	3.75	-	-
ermanii Cham	1		D E
Hochstämme 8-10 cm Umfaug	2	-	-
» 10–13 » »	1.50	13,50	120
humilis Schrank, A mit Ballen 40-60 cm hoch lenta L., Zuckerbirke (B. carpinifolia Erh.), S 125-150 ">	1.50	-	-
maximowicziana Reg 120—150 cm hoch	2.50	-	-
nana L., Zwergbirke, A mit Ballen 30-40 » »	1,75	17.—	B -
odorata, siehe B. pubescens.	3.—	-	-
papyrifera Marsh. (B. papyracea Ait.), Papierbirke 200-250 cm hoch Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.50	-	0 7
pendula, siche B. alba.	3.50	-	100
pendula youngii, siehe unter "Trauerbäume".		1	
pubescens Ehrh. (B. odorata Bechst.), Moorbirke 125-150 cm hoch	2.50	22.50	200.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang	1.80 2.25	17.— 20.—	150.— 180.—
purposii Interides C. S	2	-	-
purpusii luteoides C. S			-
Bignonia, siehe Catalpa.	1620	4600	ALTERNATION IN
Bridgesia, siehe Ercilla.			-
	100		130
Broussonetia - Papier-Maulbeerbaum - Moraceae		1	1
papyrifera Vent	90	1	Maria .
Bruckenthalla — Ährenheide — Ericaceae	1	L	1
spiculifolia Rchb., ③ △ ‡ · · · · · · · · · · · · · · mit Ballen	60	5	45

		1 10	100 k
Proposition sicks District	Stuck	Stack	Stack
Bryanthus, siehe Phyllodoce.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf
Buddleia - Schmetterlingsbusch - Loganiaceae, b &		12 10	
alternifolia Maxim	1.50	13.50	
variabilis Hemst. (B. davidi Franch.)	60	5.—	
p atripurpureumNEU!	2.—	18.—	4 6
» He de France	3.25	20.—	_
» magnifica Wils	75	7	_
Provide Data to the part of th	- 10		
Buxus — Buchsbaum — Buxaceae, ○ ① ● * #	2 1	-	
balearica Willd. A A	2.—	17	_
japonica aurea Hort	2.50	22.50	100
breite Pflanzen 100—125 » »	7.50		,
sempervirens L. (B. arborescens Mill.), A _			
Ungeschnittene Büsche ( 70-80 " "	1.50	13.50 27.—	0.5
zux Unterpflanzung \ 100-125	1.75	16.—	12
in feder Form in Schnitt halten lässt.	3.—	17	
seer gut zu Hecken und benebtes » » 80—90 » n	3.—	20.— 27.—	_
Unterholz. Südeuropa, Nordaírika, » 90-100 » » Westasien, bis 2 m, IV-V. » » 100-125 » »	3.75	34	water
sempervirens angustifolia Loud	2.50		-
	9.2		
Callicarpa — Schönfrucht, Wirbelbeere — Verbenaceae			
americana L., &	1.20	10,-	_
japonica Thog., Japanische Schönfrucht	90	7.50	65.—
koreana	1.20	10	-
	- 10	0 =0.1	
Calluna — Besenheide — Ericaceae, ○ △ # 基	0.0	2.70	
vulgaris Hull. Besenheide mit Ballen	30 40	3.—	25.—
* alba Don.  * plena Hort.  * Searlei Hort. (C. vulg. Searlei Bean.)	40	3.50	30
Searlei Hort. (C. vulg. Searlei Bean.)  alportii Kirchn.  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	40 45	3	25.— 30.—
* argentea Hort	40	3	25.— 30.—
* County Wicklow	45 60	3.75 5.—	45
" cupres Bean" "	45	3.75	34.— 45.—
* C. W. Nix	60 45	3.75	30.—
15-20 p n n n	60 60	5.—	45.— 45.—
Goldsworth Crimson	60	5.—	45,-
B * hirsute S. F. Gray (C. vulg. incana Rchb.) Neueinführung!	1	9	80.— 80.—
" incana, siehe C. vulgaris hirsuta.	1.		
» Mullion	60 45	5.— 3.75	45.—
artra stark w	60	5.—	
a alba Hort	40 40	3.—	25.— 25.—
pilosa Hort.	50	4.50	40,-
Prostata nageliiormis Hesse	50 50	4.50	40.— 40.—
* tenuis Hort	50	4.50	40
	-	con 1	
Calluna, in schönsten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 30	and the	100	
1000 * 250		-	
	-	1 1 1 1	
Calycanthus - Kelchblume - Calycanthaceae	W -	-	
floridus L., Erdbeerstrauch, Gewürzstrauch, #	1.20	10.—	1
laevigatus W	1.20	No.	Total Control
Caprifolium, siehe unter "Schlingpflanzen".	Terror S		
own governs, stone autor goomingphanzen .	-		

		10 7	100
	Stück	10 Stück	Stück
Caragana — Erbsenstrauch — Leguminosae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
ambigua Stocks	60	-	-
arborescens Lam., baumartiger Erbsenstrauch, A Sträucher	45	3.75	30.—
* albescens Bois	2.—.	17.—	1, 4
	60		
» lorbergii Koehne	60	5,	N. To T
boisii Schneid.	60 60	-	11
brevispina Royle, kurzdorniger Erbsenstrauch	60	5.—	SALES I
decorticans Hemst.	-,60		
frutescens de Cand. (C. frutex K. Koch), kleiner Erbsenstrauch	-,60	5.—	HELLEY
jubata Poir, A	2.—	1	COLUMN TO A
maximowicziana Komar	60	5	-
redowskii Fisch. (C. cuneifolia Dipp.)	60	5.—	
	4.1		
Carpinus — Weissbuche, Hornbaum — Betulaceae			-111
americana Mich. (O. caroliniana Walt), Ø 80-120 cm hoch	2	17	80
betulus L., O 3 A Verpflanzte, buschige Ware 80-100 » »	1.20	9.—	90.—
Weiss- oder Hainbuche " " " 100-125 " " " 125-130 " " " 150-175 " " " 150-175 " " " " 150-175 " " " " " " 150-175 " " " " " " " 150-175 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.30	12.—	110
24 Heckent	1.75 2.75	15.—	135.—
Baum, laubabwerfend, mit pyramida- Hochstämme 12—14 cm Umfang ler Krone. Viel zu hohen u. schmalen » 14—16 » »	3.—	27.—	
Hecken und Laubengängen benutzt. » 18-20 » »	5	45.—	_
• columnaris Spāth., A 60-80 cm hoch Form von pyramidalem Wuchs.	1.75	-	
* incisa Hort	1.75	-	_
pyramidalis erecta nova, Hort. Hesse	1110	1	
Höhe bis zur Krone 180-200 cm. 8-10 cm Umfang	2.75	23,—	-
» » » 180—200 » 10—12 » »	3	27	-
n n n n 180-200 n 10-12 n n n 180-200 n 12-14 n n n 180-200 n 14-16 n n	3.75 4.50	36.—	-
» quercifolia Desf 80—120 cm hoch	1.50	-	
japonica Bl	1,50 2.—	13.50	
orientalis Mill	2	1	
Carya - Hickorynuss - Juglandaceae	- 1		
amara Nutt. (C. cordiformis K. Koch.), Sumpf-Bitternuss, ≥ 125-150 cm hoch	2,-	17	
150—200 a n	2.50	ALC: UN	WHE !
Cassia — Sennastrauch — Papilionaceae	100	1	100
marylandica L, O b	1.50	13,50	7/1
Cassinia — Compositae		1	
	90	8.—	Ihai
fulvida Hook. fil. (Diplopappus chrysophyllus Kochns), # / m. Tb.	90	0,-	
Castanea - Edel-Kastanie - Fagaceae		1000	12 444
Wagna Greets (C noting Mill) 2 W   E3-1 . I. T	1		
Büsche 125—150 cm hoch	1.50	-	-
200 Z00 W W	2	TO	LIVE
» heterophylla dissecta Hort » 100—120 » »	2.50	_	_
Catalna - Trompotonhoum Di	HATE.	1	DE TREE
Catalpa — Trompetenbaum — Bignoniaceae		1000	
bignonioides Walt. (C. syringaefolia Sims., C. cordifo-	1.20	10.—	1
Ha Much.)	2,25	10.—	_
ductouxii Dode	2.25	-	-
* atripurpurea Hort. (C. ovata purpurea Rean.) 50-70	1.20	10	-
speciosa Ward	1,20	10.—	010-1
	200		-
Ceanothus — Säckelblume — Rhamnaceae, O	1	1 4	1
americanus L., Amerikanische Säckelblume	60	5	45.—
burkwoodii Hort. (C. floribundus × hybr. Indigo), # Neu! m. Tb. hybridus azureus grandiflorus Hort. m. Tb.	2.25	100 To	
Grone de Versames,	1.50	Till.	- T
Kronenbäumchen 80-120 cm Stammhöhe m. Th	2.25	20.—	100
» Indigo Hort. » Marie Simon	1.50	13.50	Married
	1.00	10.00	1

Celastrus, siehe unter "Schlingpflanzen".  M. Pf.  Celtis — Zürgel — Ulmaceae  occidentalis L	M. Pf.	M. Pt.
occidentalis L Sträucher 60-80 cm hoch 1.20		=
DOUGLED D		=
n 00-100 m m 1100	10.00	10 00
The state of the s		
Cephalanthus — Knopfblume — Rubiaceae		
occidentalis $L$ , Abendländische Knopfblume, $\cong \dots 1$ .	9.—	80,—
Cerasus, siehe Prunus.		-
Ceratostigma, siehe unter "Stauden".	10.00	merc.
Cercidiphyllum - Judasbaumblatt - Trochod endraceae		
	7.—	
Baum, laubabwerfend, von schlankem, lich- » 300-350 » » 2.50	24,	
tem, pyramidalem Ban. B. hautartig, im Aus-Hochstämmel 2—14 cm Umfang trieb braunrot, Bl. unscheinbar, rötlich.		
Herbstfärbung goldgelb mit Rot.	1-11	manner )
Chaenomeles - Scheinquitte - Rosacee, & #		A STATE OF
japonica Ldt. (Cydonia maulei T. Moore), 호 A:  : 直张 Sträucher  60	5.—	45
Höhe bis zur Krone 140—160 cm 1.50	3.75	34.—
lagenaria Koids. (Cydonia japonics Pers.), 是 Q & + 基	7	60.—
» Aurora Hort	5,—	45.—
» baltzii Hort	8.—	75,—
» eximia Hort	5,-	45.—
» gaujardii Hort	5.—	45
n nivalis Hort	8.—	_
» nivea extus coccinea Hort., A	5	45.—
» rubra grandiflora Hert	1 -	=
» sanguinea plena Hort	7	60.—
n versicolor lutescens Hort	6.—	45,—
Chamaecerasus, siehe Lonicera.	7100	-
Chamaedaphne, siehe Lyonia.	-	-140
Chlonanthus - Schneeblume, Schneeflockenbaum - Oleaceae	-	1
retusa Ld. & Paxt mit Ballen 2.50	20.—	-
virginica L	13.50	120.—
Cholsya — Orangenblume — Rutaceae	15 1	
ternata Kunth (Ch. grandiflora Reg.), # A	10	-
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	200	70
Citarexylon, siehe Raphithamnus.		K -
Cladrastis — Gelbholz — Leguminosae	-	
	1775	
murensis Rupr. (Maackia)	10,-	. 5
Clematis, siehe unter "Schlingpflanzen" und "Stauden".	- 14	
Clethra — Scheineller — Clethraceae	10/10	100
acuminata Mchz mit Ballen 60-80 cm ho ch	9.—	-
p n 125-150 n n 1,50	13.50	train.
alnifolia L., Ø	10.—	
" rosea ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10	3 23
barbinervis Sieb.4 Zucc. (C. canescens Auct.). * * 40-50 * * 1.20	10 -00	豆豆
fargesii Franch	8.—	7 -

	1 1	10	100
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Stück	Stück	Stück
Colutea — Blasenstrauch — Leguminosae	M. Pf.	M. Pf.	M, Pf.
arborescens L. (C. aurantiaca Hort.), & 🛣	45	3.75	1
aurantiaca, siehe C. arborescens- gracilis Freyn. & Sint	75	7	-
longialata, Kochne (C. cilicica Boiss, C. melanocalyx Hort.)	60	5.—	45.—
media Willd. (C. arborescens X orientalis), Bastard-Blasenstrauch , .	60	5	
orientalis Mill. (C. cruenta Ait.), rotblühender Blasenstrauch	-,75	7	
persica Boiss	75	7	1
Coprosma, siehe unter "Stauden".		Value of	
Corchorus, siehe Kerria.			
Coriaria — Gerberstrauch	-		
terminalis xanthocarpa Rehd & Wils., b 00 \( \) &	1.20	10.—	-
Cornus — Hartriegel — Cornaceae	1000		
	45	3.75	34.—
alba Wangh. (C. stolonifera Mchx.), & Ø	60	5.—	45.—
» coloradensis Koehne (C. stolonifera coloradensis C. S.)	45	3.75	34
* flaviramea Spath (C. stolonifera flaviramea Rehd.)	50	4.50	38.—
gouchaultii Hort	60	5	45
» spaethii Wittm.	60	5.—	11
amomum Mill. (C. sericea L.), Seiden-Hartriegel, Ø	45	3,75	34.—
arnoldiana Rehd. (C. obliqua × racemosa)	15	3.75	-
asperifolia Mchx	45	3,75	-
australis C. A. Mey. (C. sanguinea australis Koehne), Ø	45	3.75	-
baileyl Coult. & Ev., & D	45	3.10	34.—
canadensis, siehe unter "Stauden".	20	5.—	4 W
controversa Hemsi. (C. macrophylla Koekne), ≌	-,60 -,60	5.—	The same of
florida L <sub>1</sub> Blumenhartriegel, Ø	2,—	17.—	
* rubra André, Ø	2,—	17	
kesselringii E. Wolf (C. alba Kesselringii Rehd.), Ø	-,50	4,50	38
koehneana Wang., &	40	3.75	-
kousa Burg. (Benthamia japonica Sieb. & Zucc.), Ø 60-80 cm hoch	2,25	20	-
mas L., Kornelkirsche, O • E & & & + Büsche 50-70 ,	-,75	7	60,-
n · 10100 » »	90	8	70
officinalis Sieb. & Zucc., Ø	1.50	3.75	100
pubescens Nutt., weichhaariger Hartriegel, Ø	45 45	3.75	34.—
sanguinea L., gewöhnlicher Hartriegel, O • 3 Ø	20	0.10	44,
sericea, siehe C. Amomum. stotonifera, siehe C. alba Wangh.	100	0,4 500	635
⊕ tatarica argenteo-marginata Hesse, Ø	60	5.—	Mr
tatarica sibirica Lodd., 💈 Ø	60	5.—	45
» sibirica albo-variegata, Hort	60	5.—	45.—
Corokla — Corokie — Cornaceae		111	1000
cotoneaster Raoul., Drahtnetzbusch, O A # A m. Tb.	1.50	13.50	1
Corylopsis — Scheinhasel — Hamamelidaceae	-		
	3	27.—	
pauciflora Sieb. & Zucc., \(\preceq\) \(\Delta\) \(\mathbb{Z}\) \(	2,—	17	-
	2,-		121
Corylus - Hasel - Betulaceae, & (Siehe auch, Obstsortiment")	- 16	-1,00	1173
avellana L., Waldhaselnuss Straucher 100-130 cm hoch	60	5,	45
p atripurpurea Rehd., +	1	9	
Bures Aircan., Goldhasel	1.20	10.—	1
» laciniata Kirchn, Schlitzhasel, 3	1.20	10,-	80,-
» rotblättrige Zellernuss, + Sträucher 80—120 cm hoch colurna L., Baumhasel, \( \Lambda \) & \( \Lambda \) Hochstämme 6—8 cm Umfang	2.—	18,—	160
Baum, laubabwerfend, schnellwüchsig, s 8-10 » s	2.25	20	180.—
von regelmässig pyramidalem Bau, Binde * 10-12 * * hell, korkig, B. schön frischgrün, hasel- * 12-14 * *	3	27.— 30.—	240
nussartig. Fr. randlich.	0,00	100.	1

the little beautiful to the li	1	10	100
	Stück	Stück	Stuck
Cotinus - Perückenstrauch - Anacardiacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
coggygria Scop. (Rhus cotinus L.), O \(\precedet\) & \(\mathbb{G}\)	1,20	10.—	90.—
» rubrifolia Spaeth. (Rhus cotinus fol. atripurpureis Hort.), ○ ⊥ ₺ Ø	2.75	24.—	
Cotoneaster — Zwergmispel — Rosaceae, 2 % &		1- 14	
	-,50	4.50	**
acutifolia Lindl. nicht Turcs. (C. lucida Schlechtend.), A	1,20	10	
ambigua Rehd. & Wils.	50	4.50	40
angustifolia Franchet	90	-	-
applanata, siehe C. dielstana.		4.50	
bullata Bois., Ø	50 90	4.50 8.—	-
buxifolia Wall., $\triangle \ddagger$	1,50	13.50	
dammeri, siehe C. humifusa.			
davidiana, siehe C. horizontalis.		- 11/11	
	50	4,50	40
dielsiana Pritzi. (applanata Veitch.), A Ø Sträucher Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.50	-	-
» elegans Rehd. & Wils	,60	5.—	45.—
divaricata Rehd. & Wils., A	50 60	4.50	40
foveolata Rehd. & Wils., Ø	60	5.—	
frigida vicaryi Hort.	1,20	10.—	90,—
⊕ hessei Hesse (C. praecox hessei Hort.), △. Neu! mit Ballen 30-50 cm breit	1.20	10.—	90.—
horizontalis Decne. (C. davidiana Hort.), A 9 30-50 "	90	8.—	75
wariegata Osborn, △ Ø n n 15-20 n n	1.50	10.—	90,
humifusa Duth. (C. dammeri Schneid.), 🛆 ‡ » 20-30 » »	1.20	10.—	90.—
hupehensis Rehd. & Wils., S mit Ballen	90	8.—	70,-
integerrima, Med. (C. vulgaris Ldl.)	50	4.50	40.—
lactea W. W. Smith, # Neueinführung! mit Ballen 30-40 cm hoch	1.50	13,50	-
laxiflora Jacq. fil., blaufrüchtige Zwergmispel	50	4.50	
lucida, siehe C. scutifolia.		-1 -1	San Trans
microphylla Wall., O A # mit Ballen 30-40 cm hoch und breit	80 1.50	7,-	100
» cochleata Rehd. & Wils., ○ △ ‡ Neu! 20—30 cm breit mit Ballen 40—50 n n n	2.—	13,50	
» glacialis, siehe C. congesta.	0		
» thymifolia Koehne, O A #	1.50	-	-
moupinensis Franch. Ø	50	4.50	40
multiflora Bge. (C. reflexa Carr.)	50	4,50	40
» calocarpa Rehd. & Wits	75 1.50	7,	60
nanchuanica, siehe C. praecox.			100
nigra Fries. (C. melanocarpa Lodd.)	50	4.50	-
nitens Rehd. & Wils	-,50	4.50	40
obscura Rehd. & Wils	50	-	-
praecox Hort. Vilm. (C. Nan Shan) (C. nanchuanica Rgl.), A 3 mit Ballen 40-60 cm breit	1,20	10.—	90.—
Kronenbäumchen 100-120 cm Stammhöhe	2.—	-	-
» hessei, siehe C. hessei.	The Land		
prostrata Bak., △ mit Ballen 30-50 cm breit	1.20	10.—	-
racemifiora microcarpa Rehd. & Wits	50	4.50	-
* Veitchii Rehd	2.—	4.50	40.—
Privilege W.W. Smith, $\triangle \ddagger \dots 30-40$ cm hoch u. breit		7	EZ.
® rupestris Hort. Gibbs., △ 20-30 » m. Tb.	-,75	7	HILL E
salicifolia Franch., # 30-40 » nm. Tb.	1.50	13.50	-
* floocosa Rehd. & Wils., # mit Ballen 30-40 cm breit	1,50	13.50	120
rugosa Rehd. 4 Wils., # Sträucher m. Tb.  Kronenbäumchen 80-100 cm Stammböhe	1.50	13.50	-
Troughoutmonen oo too dur Stammone	-		

	1	10	100 Stück
total and the second of	Stück	Stück	
Cotoneaster (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
simonsii Bak., A #	50	4.50	40.—
simonsii Bak., A #			
thymifolia, siehe C. microphylla thymifolia.	50	4,50	-
tomentosa Lindl			- Laste
vulgaris, siehe C. integerrima	50	4.50	-
zabelii Schneid	-	111	
D Sand Dagger	700		
Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae	1.50	13,50	_
asnieresii C. Schn Busche 70-100 cm hoch	1.50	13.50	
dardari Jouin	1.50	10.00	
		1	
Crataegus — Dorn — Rosaceae, #	0.000	1120	
arnoldiana Sarg., 1 Busche 120-150 cm hoch	80	_	-
carrierei Vauv. (C. crusgalli × pubescens), \$ 60 Ø n 80-100 n n	75	7	60
Hochstämme 12—14 cm Umfang	9.75		
and a second trust	75	_	- 1
190 150 6 8	75	7,-	60.—
coccinea L., &	-,90	8	70.—
coccinoides Ashe., S	75	17 -	-
COCCITOTION Asset, Se	75	-	_
orddens sary. (or habeitata byc.)	75	7	60
CLUSKAIII To INSULENCE OF THE CO. T	90	8	_
* Incimis note:	75	-	THE REAL PROPERTY.
» Overmone nover	90	8	million .
* Sauciona An. (C. Crusgani Intestis Co. )	-,75	0	
douglasii Ldl			Common Co
eganii Ashe	75	1	
ellwangeriana Sarg » 100-120 » »	75	Total	_
fastigiata, siehe Cr. oxyacantha stricta.	1	1	
fissa fructu luteo Hort., & » 100-150 »	75	7	-
flabellata, siehe Cr. orudells.			10 100
glandulosa Ait. (Cr. rotundifolia Moench.), & . Busche 150-200 cm hoch	90	8.—	70.—
grignonensis Mouillef., 3 1 n 100-125 n n	90	-	-
hiemalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) » 80—120 » »	75	-	_
jonesae Sarg » 80—190 » »	75		-
linearis Pers	75	7	-
nemoralis Sarg	90	8	-
nitida Sarg	75	-	11-
oxyacantha L. (monogyna) Weissdorn . Sträucher 60-100 »	-,40	3,-	25
alba plena Hort Pyramiden 150 -180 cm hoch	,90	8	-
nunices (flore coccineo) Hort. W	90	8.—	-
» punicea (fiore occcineo) Hort., \$\ \mathbb{A} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1 3 5	1000
Pyramiden 80—100 cm boch	75	7	-
. Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	1.50	13.50	1177
🙈 * rosea Hesse, 🔉 Pyramiden 100-120 cm hoch	90	8.—	
» plena Hort	75	7	-
stricta Hort. (Cr. fastigiata Hort.), & A n 120-150 p s	-,90	8	-
Form das bekannten Weissdorns, die ohne n 150-200 n n	1.20	11	
Schnitt streng pyramidsle Form annimmt.			
Bl. einfabh weiss.	75	7	
pencagyna w. & A. (Cr. materiocarpa Discov)	75		
persimilis Sarg. (Cr. crusgalli × macracantha) » 80-100 » »	75	1	
pratensis Sarg	75	7	4.30
prunifolia Pers., A 9	90	8.—	The same
	75	7,-	
punctata Jacq	0	- 1	100
sanguinea Patt	90	8.—	70
	75		A PROPERTY.
Bot tata bury.	75		
sorbifolia Lge	1.50	13.50	120.—
p n n n n 200 n 10—12 n n	2.—	17	160

Comment of the Commen	111	1 10	1 100
Crataegus (Fortsetzung):	Stack	1	Stüel
	M. Pf	1	M. P
splendens Hort. (C. spathulata Mchx.) Büsche 150—200 cm boch submollis Sarg., Ø	90	8.—	70 -
succulenta Lnk	1.20	1	-
tarda Sarg	1.20		
Cudrania — Seidenwurmdorn — Moraceae	1		
triloba, A $\wedge + \dots $	2,25	May - 0.	- Carl
Cydonia japonica, siehe Chaenomeles lagenaria.	100		
» maulei, siehe Chaenomeles japonica.	Luci		-
AND REAL PROPERTY AND PARTY OF THE PARTY OF	1		Will.
Cytisus — Geissklee — Leguminosae, O L 🗆 [K]	-	LI	
Siehe auch Genista und Laburnum.			
ardoinii Fourn., △	1.50	13.50	1000
decumbens Spack., A: ::	75	7.—	100
kewensis Bean. (C. multiflorus X Ardoini), Zwergelfenbeinginster, Am. Tb.	1.50	13.50	120.—
multiflorus Sweet (C. albus Link. nicht Jacq.) m. Tb. purpureus Scop., A	1.20	10.—	-
* albus Sweet., A	1.20	10	90.—
ratisbonensis Schaef., Zwillingsginster mit Ballen	75		1
sericeus Wulf, Seidenhaarginster, A	1,20	-	_
	-		
Dabeocia — Glanzheide — Ericaceae, $\Delta \#$	100	100	
polifolia D. Don. (D. cantabrica K. Koch)	50	4.50	40.—
	50	4.00	
Danaë, siehe Ruscus unter "Stauden".	1	10 4	
Dorbus Callabara ma	100	75	
Daphne - Seidelbast - Thymeleaceae, [K]		100	
blagayana Freyer, Königsblame, () 🛆 # mit Ballen	2.50	-	-
caucasica Pall., O ()	2.25	20	-
cneorum L., Rosmarin-Seidelbast, O ( ) $\Delta \ddagger$ m.Tb. floniana mit Ballen 25-30 cm hoch	2.25	20.—	MUT
laureola L., Lorbeer-Seidelbast	2.25	20.—	70-
mezereum L., Kellerhals, Pfefferstrauch, O 3 & +1 3 . 30-40 » »	2	17:-	160.—
40-60 p p	2.50	24.—	-
» alba Hort	3.50	31.50	-
Laboratory and the second seco	2.25		-
Davidia — Taubenstrauch — Nyssaceae			
involucrata Baill., O () mit Ballen 100-150 cm hoch	2,50	22.50	18-50
Decaisnea — Lardizabalaceae	1000		
fargesii Franch., &	120	-	
The state of the s	1.20	10	_
Decumaria - Sternhortensie, Kletterklamme - Saxifragaceae	0	-	
barbara L., ) • △ ≅ ∧ Ł · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	7	
	-	3.00	
Desmodium — Fesselhülse — Leguminosae canadense DC. (Hedysarum canadense L.), Wandelklee, 24 h O	1	7 5 7 6	
pendulifiorum Oudem. (Lespedeza Sieboldii Mig.)	60	5.—	201
	1	9.—	-77
Deutzla — Deutzie — Saxifragaceae	-	-	
crenata eburnea Lem. (D. crenata candidissima plena XVilmorinae)	60	5.—	45.—
elegantissima (D. scabra×discolor purpurascens)	60	5	100
» magnifica Lem.,	60	-	-

			1 04.
	1 Stück	10 Stück	100 Stack
The second secon	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Deutzia (Fortsetzung):			-
man - Brohostov Hart Charter	45	3.75	
name Wart	45	3,75	-
and the second of the second o	50		
-t-liete I am (D anches Xdisc, grandillora)	50	5	- 1
the smill flower Franch	60	3,75	-
The Coal & Tune Mathlemanstrauch, 24	45	3.10	
	45	T-	or land
carminea Lem. (D. Lemoinei×gracilis), Ø	45	OH-	-1
multiflora Lem. (D. gracilis×discolor purpurascens)	45	3.75	
hybrida Watereri Veitch	45	3.75	34.—
B Welsii Veitch	45	7	W 70
Lampidalia Dranch &	75	3,75	NAME OF TAXABLE PARTY.
Anna Dana	45 75	7,-	_
W Profits			
schneideriana laxiflora Rehd., &	60		1
Diervillea - Weigelie - Caprifoliaceae, *	-		
amabilis Carr	60	5,-	45
amabilis Carr	60	5	-
candida Hort. (D. florida × coracensis)	75	7	111 -
Chamaeléon Hort.	60	5.—	45
Dame blanche Hort. (D. amabilis × hortensis)	75	7	-
Dame blanche Hort. (B. amanités & Zucc.).      decora Nakai (D. versicolor Sieb. & Zucc.).	75	7	-
desboisii Hort. (D. hortensis × floribunda)		5	in -
Edouard André Lem. (D. amabilis × floribunda)	60	5	45
Emile Gallé Lem	60	5	-
Eva Rathke Rathke (D. amabilis × floribunda)	90	8	
Féerie, Lem	60	5,	-
® florida purpurea Hort. Gibbs., △ A	75	7	60.—
» venusta, Rehd	75	-	-
Gloire des Bosquets Lem., A	75	7	-
grandiflore vanhouttei Lem. (D. florids X hortensis)	60	5	45.—
hendersonii Hort. (D. florida × floribunda)	75	7	-
howtoneis sures Hort.	60	5	-
Conquete Lem. (D. florida × hortensis)	75	7,-	1
intermedia 7ab.	60	5	-
jenonica D.C.	-,75	7	-
lowei Rebd (D florida X floribunda)	75	7	-
Mad Lemoine Billiard (D. florida X amabilis)	60	5	45.—
Montesquieu Lem	75	- 1-	-
nra ecox Ronquet rose Lem	75	1 5-1	-
. Fleur de Mai Lem	75	7	-
pracient Lem.	75	150	-
Président Duchartre Lem. (D. florida X floribunda)	75	7,-	60,-
rignlaris Gatt.	-,60	5,-	1 11
gesgilifolia Buckl.	60	5.—	
enlandens Kirchn (D. sessilifolia X D. Lonicera), W	60	5,-	45.—
stelzneri Hort. (D. florida × hortensis)	60	5	60
styriaca Klenert (D. amabilis X floribunda)	-:75		
verschaffeltii Hort	60	3	10.
Dimorphanthus, siehe Aralia.	1	1	1
	100	( ) = m	LICENS!
Diplopappus chrysophyllus, siehe Cassinia fulvida.	1		1
Drimys - Beissrinde, Gewürzrindenbaum - Magnoliaceae	1000		A TOTAL
Drimys - Delssinde, dewarzindendam - Bray + A L	1 10		1
aromatica F. Müller (Tasmannia aromatica R. Br.), # ^ + m. Tb. 30-40 cm hoch	1,50	13,50	
Dryas, siehe unter "Stauden".	1		-
Diyuo, Biono unior governous			

	1 1	1 10	1 100
Flanconna Öl-di. Di	Stück	Stück	Stück
Elaeagnus - Ölweide - Elaeagnaceae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
angustifolia L. & A	45	3,75	34,—
edulis Hort. (E. multiflora Thog., E. longipes Grav.), & # 1	45	3.75	-
orientalis L. (E. angustifolia orientalis Kize.)	45	3.75	10 1
pungens maculata aurea Hort., # A mit Ballen 20-30 cm hoch	1		-
* simonii Carr., # /	1.20	_	
n a twiceless Hard All a	2,-	18.—	-
Teffers More & Done (F. pursons and and Rel 1)	2	-	-
reflexa Morr. 4 Dane. (E. pungens reflexa Rehd.), # " " 30-40 " "	1.50	13.50	_
umbellata Thunb	45	-	
" parvifolia Serv	60	5	_
Eleutherococcus, siehe Acanthopanax.		100	
			3
Elsholtzia — Kamminze — Labiatae			
stauntonii Benth., b O			The same
	1.50	-	-
Empetrum — Rauschbeere — Empetraceae, O △ # ≥	Lane I		
Atripurpurpurp Ferry Wise Conference of A # 12			
atripurpureum Fern. u. Wieg. (E. nigrum var. tomentosum Hort.) mit Ballen	50	4.50	U -
nigrum L., Krähenbeere	50	4.50	40
Bootieum Hook	50	4.50	40
Enklanthus — Prachtglocke — Ericaceae			20,-
Dialantinas — Fracutgiocke — Ericaceae	-	-	
campanulatus albiflorus Mak., O 🕽 🗷 . mit Ballen 50-70 cm hoch	1.50	13.50	no-
panoini Crass. (E. campanulatus palibini Bean), Ø	- 4 1 1	20100	
mit Ballen 60-80 » »	1.50		-
Ercilla — Phytolaccaceae			
volubilis A. Juss. (Bridgesia spicata Hook.), 1 # \ m. Tb. 20-30 n	las.	1	
	90	-	-
Erica — Heide — Ericaceae, O A # 卷. (Siehe auch Calluna.)	1		
carnea, siehe E. herbacea.	5 -	-	
cinerea L., Sommerheidekraut mit Ballen			
alba Bedf	50	4.50	38
	50	4.50	-
- WILLIAMS HOFF.	50	4.50	Soft I
WOLLOWDE HOFF,	50 60	4,50	40
Man I Mark	60	5	Contract of the Contract of th
s splendens Hort	60	5.—	-
herbacea Auct. (E. carnea L.), Schnecheide, Frühlingsheidekraut	45	3.75	34
" Coulia III, Beale Hori	50	4.50	_
	90	8.—	-
	50 50	4.50	40
	90	8.—	40.—
» vivellii Hort.	50	4.50	40
	50	4.50	40
AMERICAN DELIGITATE	50	4.50	40,-
Paulin Morein / L. C.	50 -,50	4.50	40
Mediterranes erecto Vont	60		40. —
Non Non	90	5	45.—
tourank aloa Att., Sommerglockenheidekrant	40	3,	25.—
Vagans carnes Hort	40		20
Mrs, D. F. Maxwell Hort	50	4.50	-
Mrs. D. F. Maxwell Hort.	50	4.50	
зама <i>Берр.</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45	3.75	
Erica, in besten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 30			
1000 St. M. 30	J= 1, 14	The same of	
1000 » » 280.—			
Foodlands B. W.	1.0	111	
Escallonia - Escallonie - Saxifragaceae	20		
Inngleyensis Veitch. (E. philippians X nunctata) + A The name	-	111111	
macrantha Hook. 6 Arn., # A m: Tb. 40-60 p	90	8.—	
The state of the s	90	8	0000
Eucryphia — Eucryphiaceae	4 1	1	*
pinnatifida Gay. (E. slutinoss Fooks) +		4 11	
, (- g.m. aos 100xe), +	2,_	18.—	-

	1	10	100
The state of the s	Stück	Stuck M. Pf.	Stuck M. Pf.
Euptelea - Scheinrüster - Trochodendraceae	M. Pf.	M. Pl.	M. Ft.
davidiana Hemsl. (E. Franchetii, van Tiegh), Ø mit Ballen 30-50 cm hoch	3.25	1,7	MATERIA
polyandra Sieb. & Zucc., Ø	2.—	18.—	
Evodia - Rutaceae			
and the second second	2.—	18.—	-
hupehensis Dode	-		
Evonymus - Spindelbaum - Celastraceae			
alata Rgi. (B. striata Loes.), Korkästiger Spindelbaum, Ø mit Ballen	-,90	8.—	70,-
s triflora Franch & Sav	90	MAN Y	-
americana L	-,90	8.—	-
atripurpurea Jacq. 2 & Ø	90	-	-
bungeana Maxim., & S	90	-	15 -
europaea L., Pfaffenhütchen, Gemeiner Spindelbaum, & Ø	45	3,75	34.—
» argenteo-variegata Hort. S	-,75	-	
» pubescens Hort	-,60	-	1
taponica microphylla compacta Hort, A # A m. Tb.	70	6.—	50.—
microphylla compacta aurea Hort	90	8,-	VIII TANK
® » compacta variegata Hort. Gibbs., △ ‡ ∧ m. Tb.	90	177.00	-
kewensis Hort. (E. radicans minima SimL.), () • $\Delta \pm \ldots$ m. Tb.	50	4.50	40,-
latifolia Scop., Breitblättriger Spindelbaum, &	90	8.—	-
» planipes Kochne & Ø	90	8.—	The same of
nana koopmannii Dipp. (E. nana turkestanica Dieck), # A # %	75	7.—	-
obovata Nutt., ) • 🛆 Ø	1.20	10	-
oxyphylla Migu., & Ø	90		-
paneiflora Maximi	90	State of the last	-
® radicans colorata Rend., () ♠ △ ‡	60	5	45
Kronenbäumchen 40-60 cm Stammhöhe	1.20	_	
n minima, sièhe E. kewensis.	1.00	- THE	100
» variegata Hort., Δ : # · · · · · · · · · · mit Ballen	45	3.75	Design.
» vegeta Rehd., ♠ △ ‡ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,75	7	60
sanguinea Loss, & D	90	8	
verueosa Scop.,	-,90	8.—	-
yedoënsis Kochne, &	90	8	-
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		1	1.
Exochorda — Scheinfelsenbirne, Perlstrauch — Rosaceae	1 100		
albertii macrantha Hort. (E. Alberti × grandiflora)	2		
🙈 giraldii wilsonii Rehd. (E. racemesa wilsoni Rehd.)	2	1 - 6	111-1
grandifiora Hook. (E. racemosa Rehd.)	1.50	4 -	1
The state of the s	.000	ARE BUT	
Fagus — Rotbuche, Buche — Fagaceae	7 11	1-	
ferruginea Ait (F. americana Sweet) Ø	4	-	APRIES V
orientalis Lipsky (F. macrophylla Koidz.), Ø 100-120 n . n 250-300 n	6.—	Ty.	E.E.
	4		-
sieboldii Endl	6.—	-	-
sylvatica L., Gemeine Rotbuche, & 100-125 "	1	9.—	80.—
125—150 » »	1.35	12	100
150—200 » * 200—250 » *	2.50	15.— 20.—	1
Hochstämme 8-10 cm Umfang	3	40	
asplenifolia Lodd., 1 60-80 cm hoch	9,50	-	-
» cristata Hort	3.50	-	-
dawyckii Hesse, Pyramidenbuche, 1 . Pyramiden 70-100 » »	3.—	27.—	-
n, 100—125 » «	4.—	36	-
• heterophylls Lodd 60-80 • »	3,50	-	_
* horizontalis Hort. monac. Neueinführung! 70-100 n n	3.50	-	1 3
Höhe bis zur Krone 80-100 cm, 10-12 cm Umfang	7.50	=	100
purpurea Ait., Blutbuche, aus Samen gezogen . 120-150 cm hoch	2.50	24	1
150—180 » »	3.—	27	240.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang  » 10-12 » »	4.50	=	_
» 10—12 » »	5.50		

			1 10	-
Fagus (Fortsetzung):	manufacture 15	Stuck	Stück	Stück
sylvatica purpurea macrophylla Hor	4 (0	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Höhe bis sur Kro	ne 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	6,-	54.—	-
3 8 2 3	180-200 m 10-12 m	7.50	68.—	650
3 0 0 0	180-200 s 12-14 s	13.—	100,-	750
» purpurea major Hort	rone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	7.50	70.—	_
	" " 200 m 10-12 m m	7.50	80,-	D. Sterile
B P FOSEO-Marginata Herr	» » 200 » 13—14 u »	12	-	
» roseo-marginata Hert	- · · · · · 60-80 cm hoch	3	-	-
a quercifolia Hort	40-60 cm hoch	3.75	1	1
» zlatia Schneid. Serbische Goldbuch	е 80—100 и в	4	-	-25-
Fortonesia Bost 1 01	a determinated at the court of			-
Fontanesia — Fontanesie — Ole		100		
phillyreoides Labili. (F. angustifolia D		75	7	-
		60	5	45,-
Forestiera — Forestiere — Oleace		1		
acuminata Poir. (Adelia acuminata Mc	hx.) Zugespitzte Forestiere m. Tb.	75		
nec-mexicana A. Gr. (F. acuminata parvi	folia Gray., Adelia parvifol. Cor.), A	100	1 12	-1-1
Establish C. II. Is a second	mit Ballen	90	8.—	-
Forsythia — Goldglöckchen — Ole				
intermedia Zbl. (F. suspensa × viridiss	ima)	-,50	4.50	
		50	4.50	1
A Company of the Parish of the Company of the Compa		50	4.50	40
		50	4.50	40.—
* vitellina Kochne	bäumchen ca. 100 cm Stammhöhe	90	8.—	-
suspensa Vahl		50	4,50	-
» fortunei Rehd		60 60	5	三三
» » atrocaulis Rehd		60	5.—	45.—
» » aurea Kochne		60	-	
viridissima Ldl., ● Ø ∧		60	5	45.—
Kronen	bäumchen ca. 100 cm Stammhöhe	90	8.—	_
Fothergilla - Hamamelidaceae,	2	1000	-	
alnifolia L. st. (F. gardenii Murr.), △ S major Lodd. ○ ① S	mit Ballen	1.20	11	100
monticola Ashe., O O 8	т	2	17.—	150.—
	","	2.—	-	-F-A-
Fraxinus — Esche — Oleaceae	-V- TON BUILDING		- 34	
americana L. (Fr. alba Marsh.), Weisses	che, Ø 250-300 cm hook	1,50	13.50	The Contract of the Contract o
the state of the s	DOCUSTAMMA 16-18 cm IImford	. 4	-	August 1
* acuminata Wesm. (Fr. americana gl Höhe bis zur Krone es	200-220 cm, 8-10 cm Umfang	90	-	-
ת מ מ מ	200-220 m 10-12 m	2,25	18.—	
coriacea S. Wats Hohe bis zur Krone	200-220 m 12-14 m	2.50	-	-
excelsior L., Gemeine Esche, 2	200-220 » 10-12 » »	3		-
	n 8-10 »	90 1.20	8	75.— 90.—
B Surge Pers Caldent C	n 10—12 n n	1.50	-	-
Burea Pers., Goldesche, Ø	300-220 cm, 8-10 cm Umfang	90	8	7.0
" " " "	200-220 n 10-12 n n	2.—		=
N N 20 N 5	300-220 n 12-14 n n ca. 250 n 14-16 n n	2.75 3.—	=	31-11
9 9 9 9 3	200-220 » 18-20 » · »	6.—	_	-
* globosa Hort., Kugelesche	and the same of th	100	11	
Hone bis zur Krone	900 900 - 10 :20	1.75	16	
B 21 29 29	300-220 » 13-14 » »	2.25	20.— 25.—	_
	200-220 > 14-16 >	3	27.—	-

		10	100
Management and the Control of the Co	Stück	Stück	100 Stück
The town (Vententance):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Fraxinus (Fortsetzung):			
excelsior Hessei Hort. Hesse, Hesse's Einblattesche Neu! 120-150 cm hoch	90	8,	70
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umfang	2	17	-
n n n 200—220 n 10—12 n n	2.25	25.—	-
n n n n 200—220 n 12—14 n n n n 200—220 n 14—16 n n	3.—	27.—	_
	4,-	-	-
monophylla Desf. (Fr. exc. diversifolia Ait.)  Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umfang	2.—		10.77
ornus L., Gemeine Blumenesche, Manna-Esche, & & M. 120-150 cm hoch	90	8	70
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 14-16 cm Umfang	3.—	-	-
Sh - clobers Hert Vugel-Elumenesche. NEU!	0.05	20.—	111
Hohe bis zur Arone 200-220 cm, 3-10 cm Omitang	2.25 2.75	25.—	_
y n n 200—220 n 10—12 n n	2,75	_	-
rotundifolis. Hort. Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 " "	1.75	_	11 11
oxycarpa Wildenow (oxyphylla Marschall v. Bieberstein) 250-300 cm hoch	1.50	12	1
paxiana Lingelsh., &	1,75	16	150.—
The state of the s			
Fuchsia, siehe unter "Stauden".			
The second secon	1 1	1 1901	
Gaultheria — Scheinbeere — Ericaceae			
procumbens L., () • $\Delta \# \%$ mit Ballen	90	8.—	70
pyroloides cuneata Rehd. u. Wils. (G. cuneata Bean.), () # A & .	1.50	13.50	-
Genista — Ginster — Leguminosae, # [K]	-Umar	000	
Siehe auch unter "Cytisus".			
alba dura Simon Louis	1.50	-	T-
anxantica Ten. (G. tinetoria anxantica Fiori), A	1.50	13.50	120
Dallimorei Hort mit Ballen	1.50	13.50	-
dalmatica Bartl. (G. sylvestris pungens Vis), Teppichginster, O A m. Tb.	1.50	-	7.
hispanica $L$ , $O \triangle \dots $	60	5	T- 1
horrida DC., O A	75	7	60
humifusa Wulf (Cytisus diffusus), A m. Tb.	2	-	1
hybrida Dorothy Walpole, O mit Ballen	1.50	13.50	-
ovata Waldst. u. Kit., O	1.20	10.—	-
pilosa L., O A m. Tb.	-,60	5.—	45
polygalaefolia DC O	2.—	-	
praecox Hort. (Cytisus praecox Bean) (C.multiflorus × purgans), A M. Th.	90	-	-
» alba Hort. (Cytisus praecox albus Smith.), 🛆 🎉 m. Tb.	90	8	75.—
pulchetta, siehe G. villarsti.	1	1	0.0
radiata Scop., Strahlenginster, O △ · · · · · · · ·	1,20	10.—	90
sagittalis $L$ , Pfellginster, $\bigcirc \triangle \ldots \ldots \ldots m$ . Tb.	75	7.—	60
scoparia andreana pendula Hort., A	1.50	13.50	-
» C. E. Pearson, Fahne hellbraun, Flügel rotbraun mit Ballen	1.50	13.50	17.0
» Daisy Hill, Fahne creme, Flügel violettbraun geadert » »	1.50	- 1	-
* * Hill splendens, Schattierungen heller * *	1.50	13.50	
* Donard Seedling Hort	1.50	A Train	1
Dragonfly, Fahne hellgelb, Flügel braun mit Ballen	1.50	10.50	
» Firefly, Fahne hellgeib, Flügel dunkelrotbraup	1.50	13.50	
b Lilactime, Fahne und Flügel zart lila b	1.50		
» Lord Lambourne, Fahne braun, Flügel glühend vlolett dunkelbraun	1.50	13.50	1 1
n Moonlight, Fahne und Flügel matt creme	1.50	7-1	-
» Newry Gold, Fahne und Flügel goldgelb m. Tb.	1.30	-	-
» Queen Mary, Farbe wie Dallimorei, jedoch grössere Blumen m. Tb.	1.50	_	-
thyrsifiora Hort. (G. tinetoria elatior Hort.), O A m. Tb.	60	5	-
tinotoria L., Färberginster, O △ 基 · · · · · · · · · mit Ballen	60	5	1
» plena Hort., O A	75	7	60
villarsii Clem. (G. pulchella Vis.), O A A	1.20	10	90.—
	-		g*

The state of the s	1 1	10	100
Gleditschia - Gleditschie - Leguminosae	Stück M. Pf.	Stück	Stuok
horrida DC O A 50-70 cm hoch	1.20		M. Pf
japonica Miqu. (Gl. horrida Mak.)	75	7	-
texana Sarg. (Gl. triacanthos × aquatica) mit Ballen 30-40 " "	1.20	-	
triacanthos L., Christusdorn, 1 & S Sträucher 150-200 p	90	7.50 .	70.—
mit seinen geneuerten blattenen und durch p 200-250 p	1.20	10	90.—
die starke Bedornung zur Bildung von aparten und undurchdringlichen Hecken schr geeignet.	1	1	
	1		
Glycine, siehe Wistaria unter "Schlingpflanzen".			
Halesia - Silberglocke - Styracaceae	1111		
tetraptera Ellis. (H. carolina L.), Maiglöckchenbaum	1.20	-	-
Homes and the first transfer of the same and	711		
Hamamelis — Zaubernuss — Hamamelidaceae, 🗷 🕏		1	
japonica Sieb. & Zucc. (H. arborea Mast.) Winterblüher . 40-60 cm hoch	2,25	20.—	180.—
(A) • rubra Hesse (H. jap. flavo-purpurascens Rehd., H. incarnata Matt).	3.—	27,—	-
4060 cm hoch	2.25	20.—	180.—
» Zuccariniana Hort., Winterblüher 40-60 » »	2,25	20	180,—
mollis Oliv., Winterblüher	3.—	27.—	
mollis Oliv., Winterblüher	2.75	25.—	
80—100 » »	3.—	27.— 36.—	==
vernalis Sarg. Winterblüher 50-70 » »	2.50	22.50	-
virginica Hort. (H. virginiana L.), Herbstblüher 30-50 a	1.20	-	
Hedera, siehe unter "Schlingpflanzen".			
metera, siene unter "Schungphanzen".	-		
Hedysarum — Hahnenkopf — Leguminosae			
obscurum neglectum Hort., © 4			
	1.20		-
sibiricum album Hort., 21 00	1.20	10.—	1
Helianthemum, siehe unter "Stauden".	10.00	-	
	131		
Helwingia — Cornaceae	-	200	
ruscifiora Willd. (H. japonica Dietr.), A m. Tb.	75	7	William .
	77 700 4		
Hibiscus — Eibisch — Malvaceae		1	
syriacus-Hybriden in den Sorten:		-	
Admiral Dewey, gefullt, reinweiss	1.20	10,—	1
alous pienus, gefüllt, weiss	1.20	10.—	
Dicolor hybridus, gefüllt, weiss mit purpur Fleck	1.20	10	171
coelestis, einfach, blan	1.20	10	-
coeruleus plenus, gefallt, blau	1.20	10	-
Comtesse de Flandre, gefüllt, dunkel karmesinrot	1,20	10,	-
purpureus, gefüllt, dunkel purpur	1.20	-	man)
Rubin, einfach, dunkelste der Roten	1.20	L.TL	
Snowdrift, reinweiss, sehr gross, einfach	1.20	10	-
Souvenir de Charles Breton, halboefallt wielett	1.20	10	
totus albus, einfach, weiss, sehr gross, früh	1,20		
	1.20		_
Hibiscus syriacus-Hybriden			
in 10 besten Sorten meiner Wahl 100 St. M. 80.—	-1		
	10-15	-	
Hlppophaë - Sanddorn, See-Kreuzdorn - Elaeagnaceae	SECTION.		
rhamnoides L., &	1000	-	
salicifolia D. Don.	60	7-1	-51
Holodiscus, siehe Spiraea ariaefolia.	60	43-4	-
, siene Spiraca ariaciolia.			

	1 Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hydrangea — Hortensie — Saxifragaceae, O	-,75	7	· ·
arborescens cordata Pursh., O≌	-,75	7,-	Total Control
s grandiflora Rehd. § urticifolia Hort. Nesselblättrige Hortensie	75	7	
urticifolia Hort. Nesselblattinge Hortensis	-,75	- I	-
howtonese lindlevana Hort. (H. macrophylla rosea Unger)	90	8.—	-
adalama Hard	90	8	Wille
	1.20 —.90	8	75.—
anulaides souminate A. Gr. 9	90	_	_
plantitues administration of the property of	90		-
-t-llate makes Dies @	90	8,-	-
Straucher mit 4-8 Trieben	60	5	45.— 55.—
Kronenbäumchen 40-60 cm bis zur Krone	70 75	7	60.—
» 60—80 » » » »	-,90 1,50	8,— 13,50	75.—
80—100 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	2.—	17.—	160.—
pekinensis Hort, 0-0	75	7.—	CUTCH
petiolaris, siehe unter "Schlingpflanzen".	-		
sargentiana Rehd., 3	1.20		-
sargentiana nend., «	20	201	
scanders, siehe unter "Schlingpflanzen".	75	7	-
xanthoneura Diels	75	7	11/2-1
» wilsonii Rehd., O ⊥ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
Hymenanthera - Hautanthere - Violaceae			
crassifolia Hook., O △ ≜ # ∧ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	7	-
Hypericum — Hartheu, Johanniskraut — Hypericaceae	1	(1000)	100
Weiters Arten und Formen siehe unter "Stauden".	1.20	10	
moserianum E. Andre (H. calycinum×patulum) A mit Ballen	1.20	10	_
patulum forrestn Forrest		10.	700
llex — Hülse, Stechpalme — Aquifoliaceae, ○ ○ 2 4 # % \$			THE REAL PROPERTY.
Die immergrünen Arten und Formen werden mit festem Ballen geliefert.	1000		
aguifolium argenteo-marginata Hort 20-30 om hoch	2.25 6.50	ME	I
Weiss gerandet.  **aureo-marginata Hort	6,50	-	1-1-1
Form mit gelbrerangeren D.			
marginata lucida Hort	2.25	_	
- celamistrata Goepp	2.25	M-	1112
• ferox aureo-maculata Hort	2.25	-	-
Country leading House	2.25	-	10 -
handsworthensis, siehe I. spinosissims.	1	1	
hodginsii argenteo-variegata Hort 20-30 " "	2.25	21 50	-
» longifolia pyramidalis Hort 60-80 » »	3,50	31,50	T. I
80—100 » n 100—125 » »	4.50 5.50	50.—	_0
	2,25		-
* occidentalis platyphylloides Loes 20-30 » *  * scotica Hort	2.25	J -5	-
orenata Thho. A A # breite Phanzen 50-10 "	2.50		-
migrophylla aurea-variegata Hort , 20-30 " "	1		-
fargesii Franch, # A	2.50	0.0	
40—60 " "	3.50		
colobro (L.) Gran (Prinos glaber D.), ( )	2,-		-
pedunculosa continentalis Loes., # m. Tb. 20-30 » mit Ballen 30-40 » »	2.50		-
n n 40-60 m n	4,-	- 11 -	-

		10	. 100
	Stück	10 Stück	100 Stück
and the second s			
llex (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pt.
pernyi Franch, # breite Pflanzen 40-60 cm hoch	5.—	1-11	
	2.25		1000
manipurensis Loss, # 20-30 p		12.3	
60—80 » »	5,	-	-
sieboldii Miqu. (I. serrata Thòg.), & Straucher	60	5.—	45,-
A spinosissima Hort. Hesse (I. aquif. handsworthensis Moore) 20-30 cm hoch	2,25	20	- was
	2.75	-	1
30—40 » »			
verticillata Gray., & Sträucher	60	5.—	-
yunnanensis Franch., # 30-50 cm hoch	3,	27.—	-/
	- ,		-
Indigofera - Indigostrauch - Leguminosae			
gerardiana Wall., O	1,50	7 100	-
potaninii Craib., O t A	1.50	T -	
Itea - Rosmarinweide - Saxifragaceae			
	70.0	7.—	60.—
virginica L., O () Ø	75	1	DU. —
			-
Jasminum — Jasmin — Oleaceae	-0 1		000
	75	7	
floridum Bge., 3 # A m. Tb.			
nudiflorum Ldl. (J. Sieboldianum Bl.), Echter Jasmin, △ mit Ballen	60	5.—	400
» aureum Hort., A » »	60	5,-	45.—
stephanense Bort. (J. Beesianum X officin. grandiflor.) m. Tb.	1	-	-
Stoppediction Dove (p. Doublandin V ormain's Brandings)			STREET
Juglans - Walnuss - Juglandaceae			
		10	5
cinerea L., Graue Walnuss, Butternuss, ≌ 120-150 cm hoch	2.—	18.—	-
Hochstämme 18—20 cm Umfang	8.—	115	H STYLL
cordiformis Maxim. (J. Sieboldiana cordiformis Mak.), 200-250 cm hoch	2.—	18.—	_
Hochstämme 8-10 cm Umfang	4.50	-	
» 10—12 » »	6.—	-	
nigra L., Schwarze Walnuss 8-10 » a	4.50	-	
sieboldiana Maxim 8-10 » »	4.50	-	_
» 10—12 » »	6	1 100	_
	-	000	
regia, Walnuss, siehe unter "Obstsortlment".	- WA	1000	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			400
Kalmia — Berglorbeer, Kattunstrauch — Ericaceae	1	Statement,	
angustifolia rubra Hort., O ( * #	1.50	13.50	
30-40 n n	1.75	16.—	7 100
glauca Ait (K. polifolia Wangenh.) $\Delta \ddagger \dots 30-40$ »	2.—	18.—	-
latifolia L., Breitblättrige Lorbeerrose, O () 🐧 # 30-40 » »	2.25	20	h = -
40-50 » »	3	27	-
50—60 » »	3.50	30.—	-
60—70 » »	4.50	40.—	-
Kerrla - Kerrie, Ranunkelstrauch, Frühlingsrose - Rosaceae			
japonica de Cand. (Corchorus japonicus Thbg.),	60	5	45.—
argenteo-marginata Hort.	60	5	11-
aureo-marginata Hort			
	60	5	T
* laciniata Hort	60	-	-
» plena Schneid., Mauerröschen	90	8	70.—
And the Control of th			
Kolkwitzia — Kolkwitzie — Caprifoliaceae			
amabilis Graebn.,	2	17	
			1.5
Laburnum — Goldregen — Leguminosae		1000	18 (48 %
	A sector	100	
adamii Petz. & Kirch Hochstämme 6-8 cm Umfang	2,50,	0 -	
n 12-14 n n	4		-
alpinum Grieseb., Alpengoldregen Hochstämme 16-18 cm Umfang	5,-	- 11	1000
vulgare Grieseb., Gemeiner Goldregen	75	7	60.—
Höhe bis zur Krone 140-160 cm	1.50	-	24
watereri Dipp. (L. vossil Hort.) *	2.—	18,-	-
Hochstämme 12-14 cm Umfang	3.50	-	_
	4135		
Lavandula, siehe unter "Stauden"		- 1	

A Charles To A Charles	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Ledum - Porst - Ericaceae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
latifolium Ait. (L. groenlandicum Ait.), △ # ≅ · · · · 30-40 cm hoch 50-60 n · n	1.50 2.50	13.50 22.50	120.—
palustre L	1.50	13.50	Cornel
Lelophyllum - Buchsheide - Sandmyrte - Ericaceae	100	and the	
buxifolium Ettiot, 🛆 # m. Tb.	2.—	17.—	
Lespedeza - Buschklee - Leguminosae	- 1	100	
bicolor Turcs, O	1.20	10.—	h chi
ST THE RESERVE OF THE PARTY OF	44.4		
Leucothoe — Traubenheide — Ericaceae catesbaei A. Gr. (Andromeda catesbaei Walt.), A 共 第 🖂 30-40 cm boch	1.20	10.—	90
	1000	- 0	Tirles.
Ligustrina, siehe Syringa.	19 0	1000	ę.
Ligustrum — Rainweide — Oleaceae, 1 &	-1110	100	1000
ciliatum Sieb. (L. ibota Zucc. nicht Sieb.)	60	5.—	-
coriaceum Carr. (L. japonicum rotundifolium $BL$ ), $\# \land \dots m$ . Th. delavayanum $Hariot. \triangle \# \land \dots \dots \dots \dots m$ . Th.	1.20	10.—	100
ibota Sieb. & Zucc., &	60	5,-	1
ovalifolium Hassk.,   A # Sträucher 80-120 cm hoch, mit 6-10 Trieben	40	3.—	25.—
regelianum Koehne (L. obtusifolium Regelianum Rehd.), &	45	3.75	34.—
simonii tricolor Hort., # \ 60-80 cm hoch mit Ballen strongylophyllum Hemst., # \	1,50	170	-
vulgare L, Gem. Rainweide, Sträucher 60-100 cm hoch, mit 5-8 Trieben,	90 40	3.—	25.—
O O A ZU HECKEN!	100	11 100	Latina .
* atrivirens Hort., A Sträucher 50-70 cm hoch, mit 5-8 Trieben, ZU HECKEN! * 50-70 * * 8-12 *	35 40	3,—	25.—
* glaucum Hoefk. (L. vulg. glauc. albo-marg. Rehd.)	45	3.75	
» reticulatum Hort,	45	3.75	The state of
Lindera - Fieberstrauch - Lauraceae			
sericea Bl. (Benzoin umbellatum sericeum Rehd.) m. Tb.	1,50	13.50	1 44
Linnaea - Zwillingsblüte - Caprifoliaceae	(300)	die t	descal
borealis canadensis L., #	2.25	20	Mellid
Liquidambar — Amberbaum — Hamamelidaceae	(C. (1))	0 -	or challen
styraciflua L., Ø +	1.20	10	-
Liriodendron — Tulpenbaum — Magnoliacee	1100		1
tulipifera L., 夏 爱 查 · · · · · · · · · · · · · · · · · 100—120 cm hoch Hochstämme 16—18 cm Umfang	7.50	17.—	-
aureo-marginata Rehd	2.50	_	_
» fastigiata Hort	2.50	-	-
Lithospermum, siehe unter "Stauden".			
Lonicera — Heckenkirsche — Caprifoliaceae, 2 A			
Weitere Arten siehe unter "Schlingpflanzen".  albertii $Rgl.$ (L. spinosa albertii $Rehd.$ ), $\triangle$	1.00	10	Arriva.
amoena alba Zbl. (L. floribunda × tatarica)	1.20 45	3.75	
bella Zbl. (L. morrowi × tatarica), Ø	45	3.75	-
caucasica, siehe L. orientalis.	april 207	-	A. Land
chrysantha turkestanica Hort. (L. chrysantha latifolia Korsh.)	-,45	3.75	-
coerulea L	45	3.75	1 -
<ul><li>dependens Rgl</li></ul>	45 45	3.75	
demissa Rehd., &	60	5.—	-

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1 1	10	100
UNITED TO STORY TO STORY TO	Stück	Stück	Stück
Lonicera (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pt.
floribunda Boiss. & Bulse (L. korolkowii floribunda Nichols.)	60	1 5,	OL AL
involucrata Banks., &			_
korolkowii Stapf. (L. micrantha Dipp.)	45	3.75	-
lodehandi Fut t T at t T at t	60	5.—	1000
ledebourii Eschsch., Ledebours Heckenkirsche, &	60	-	-
maackii Maxim.	60	5,-	NOT THE !
» podocarpa Franch	60	5,—	- 5.0
micrantha, sièhe L. korolkowii.	.00		1000
morrowii A. Gr., Ø			-
myretilloides Pure A	45	3.75	-
myrtilloides Purp., A	45	3.75	9 +
nigra pyrenaica Dipp.	60	-	_
nitida Wils., A A # A	70	6.—	50,-
orientalis Lam. (L. caucasica Pall.)	45	3.75	34
oralis, siehe L. trichosantha	. 20	0,10	OE.
parvifolia Hayne (L. tat. parvifolia Jaeg.), A.			
pileste Oil- O A . I. H	45	3.75	_
pileata Oliv. → △: :: # mit Ballen 20-30 cm hoch	60	5	45
yunnanensis compacta Hort Neul m. Tb. 15-25 n	60	5.50	50,—
mit Ballen 30—40 » »	90	8.—	75
purpusii Rehd. (L. fragrantissima × standishi), &	75	7	_
rupicola Hook & Thoms., A	60	5	165
spinosa albertii, siehe L. albertii.	100	-	
tatarica L.IOO *	- 10	1000	
alba Lois-Dest. alba rosea Spāth	45	3.75	34
alba Dois-Dest.	45	3.75	0
» alba rosea Spāth	45	3.75	-
putcherrina Rgt.	45	3.75	-
	45	3.75	-
ruberrima Hort. tibetica Rur, & Franch.	A STATE OF THE PARTY OF	The state of the	1
tibetica Bur. & Franch.	45	3.75	10.00
	60	5	-
xerocalyx Dieis	60	on the last	_
xylosteum L. Gemeine Heckenkirsche, A	45	3.75	34
and the second s	0.00	OUR ORDER	
Lyonia — Lyonie — Ericaceae, O O ≅	111	the late of the	
calyculata Robboh. (Chamaedaphne), Zwerglorbeer, # . 30-40 cm hoch	90	8.—	
40-60 » »	1.50	13.50	75.— 120.—
D LIGHT HOUSE LINE MARCH STORY OF THE STORY	2	10.00	120
bech	90	8	-
M = -1/1 1 1	Sept House	V	Limbe
Macludrania — Maclura × Cudrania — Moraceae	-	MAC L'OL	HOUSE.
androi Bade (W baballa to tot)		-	
	2.—	17.	HARTING.
Magnolia - Magnolia - Magnolia ceae, 2 Mit Ballen	700	AVEL S	WHEN.
magnona - magnone - magnonaceae, a Mit Ballen!			
acuminata L., Gurkenmagnolie		1/2	OUTS.
Pyramiden 150-200 s		27	-
200—250 » » 250—300 » »	4	36	-
n 300_350 -		40	_
Hochstämme 6-8 em Umfang		55	
» 8-10 n n			280.—
» 10—12 » »		45,—	350.—
» 12—14 a »		55	_
	7	60,-	COUNTY OF
		90.—	-
parviflora Sieb & Zucc	15.—	170	- To
parviflora Sieb. & Zucc mit Ballen 30-50 cm hoch	3	27.—	
salicifolis Marin Waldanna - W. " " 80-100 n n	5,-	OT - 10	SADDIN .
	3.	- 10 1	10-1
stellata Maxim. (M. halleana Hort.), Stern-M., $\triangle \perp \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 50 - 70$ n n		48.—	THE REAL PROPERTY.
	5,-	18.—	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
7 TORRA Veitch	2,50	-	-
or poster w. (m. amoenata Lam.), Schirmmagnelie. 60-80 "		18.—	1000
watsonii 1100k	5	60-9-1	7
yulan Desf. (M. denudata Desrouss., M. conspicua Salisb., M. precia Correa), 1	2000	wolls of	1
100—125 cm hoch	5	and maked	
The same of the sa	4,	2	-

	1 [	10 %	100
All and the second seco	Stück	Stück	Stuck
Magnolia (Fortsetzung):	M, Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hybriden (M. obovata × yulan): _			
alba superba Hort. (M. Soulangeana alba Hort.) 100-125 cm hoch	4.50	W = 1	MEIN
alexandrina Hort	5	48	
angustifolia Hort.	5.—		
Bl. weiss, leicht purpurross getont. lenneana Topf. (M. Soulangeana Lennei Rehd.) 80-100 >	6.— 5.—	54.— 48.—	all E
norbertiana Hort	0,-	10000	
soulangeana SoulBod. (M. denudata × Illiffora) 80-100 n n	5	48.— 48.—	_
	4.50	40	-7-
* migra Hort. (a. infiniors nigra hera.)  triumphans Hort.   Form mit grossen, rötlich gefärbten Bl.   2 100-125 **	5	48:	0.0
Mahonia - Fieder-Berberitze - Berberidaceae			
aquifolium Nutt., O A # & # mit Ballen 30-50 cm hoch	-,60	3	-
moseri	2,50	-	-
» vioarii	1,50	-	7
Malus — Apfelbaum — Rosaceae, & 本+ V	1		
Baccata Aldenham Purple Hort. Angl Basche 120-150 cm hoch	1.20	10	90
a flavescens Hort	1.20	10	. =
Hyslop Berkh. (M. prunifolia Hyslob Hort.) a 150-200 b	1,50	13.50	-
» Lady Ilgen Hort	1.20	10	90
* nigra Hort	1,20	10	_
Orange Hort	1.30	-	-
pulchella Hort Büsche 120—150 cm hoch	1.20	10.—	-
eleyi Hort. (M. purpurea Eleyi Rehd.), % n 100-150 n n 150-200 n n	1.20	10	90.—
floribunda Sieb	1,20	10	-
nurrures Hort. (M. floribunds X niedzwetzkysna),	- 00		
Büsche 100-150 " "  Höhe bis zur Krone 160-180 cm	1,20	10	_
Frau Luise Dittmann Hort	1.20	10	- H-V
magdahnroonsis Schock, (M. spectabilis Xdasyphylla)	1 1000	10	
Editor 100—120 %	1.20	10.—	
micromatus max	1.20	10	-
niedzwetzkyana Dieck	-		100
neunifolia Huston, siehe M. baccata Hystop.	1		
Burpurea aldenhamensis Rehd Busche 100—120 cm hoch	1,20	-	E
sargentii Rehd., A Büsche 60-80 cm hoen	1,20	10	-
scheideckeri Zbl. (M. floribunda×prunifolia), % " 80-100 " "	1.20	10	-
sieboldii calocarpa Rehd	1,20	10.—	1
spectabilis rosea plena Th. Moore (M. spectabilis riversii Nash.) Büsche 60-80 cm hoch	1,20	-	
theifera Rend	1.50	10	_
tormgordes maynes at 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		- IT-E
Marlea - Alangiaceae	1.50	13.50	_
begoniifolia Roxb. (Alangium chinense Rehd.), A	1,00	10.00	1
Menzlesia — Menziesie — Ericacae	1.00	70	
ferruginea, Bostfarbige Menziesie mit Ballen	1.20	10	-
Morus - Maulbeerbaum - Moraceae	1	1	
alba L., Futter für Seidenraupen, O & & + Sträucher 80-100 cm hoch	45	3.75	34
The second secon		1000	111
Treibt Seidenbau! Pflanzt Maulbeeren! Bei Anpflanzung auf eigenem Grund und Boden werden Reichsbeihilfen			
Blassian dies Tandachanernschaft gewährt! Auskuntt uber Seiden-	101 10	- 1	100
ban durch die Reichsfachgruppe Seidenbauer e. V., Berlin W 50, Neue Ansbacher Str. 9	100		15
21000 11000000	Contract of the last		1

		1 Stück	10	100
Muchlenbeckia — Polygonaceae		M. Pf.	Stack M. Pf.	Stück M. Pt.
nana Hort. (M. axillaris Walp.), 🛆 # 🔳	, m. Tb.	50	4.50	40.—
Myrica - Wachsmyrte - Myricace	a e			
cerifera L., 3 △ & Ø	mit Ballen, 50-70 cm hoch	60	5.—	45.—
Myricaria, siehe Tamarix.	The state of the s	1 2-		
Neillia - Traubenspiere - Rosacea				
affinis Hemsi		60	5.—	-
Neviusia — Schneelocke — Rosacea	The same and	100	The same	
alabamensis A. Gr., A		1.20	10.—	_
Nothofagus — Scheinbuche — Fagac		- 000		make the
antarotica Oerst		2	18.—	71-
wunginosa keiche, △ mit Bi	» 60-80 » » » »	1.75 2.—	16.— 18.—	-0-
Orlxa - Orixa - Rutaceae	PALEST AND AND A	The same of		
japonica Thog. (Evodia ramiflora A. Gr.) .		90	8.—	To
Osmanthus — Duftblume — Oleaces		-	-	4.00
aquifolium Sieb. & Zucc. (O. ilicifolius Mouili albo-marginatus Hort. (O. ilicifolius v		2,—	18.—	160.—
	mit Ballen 40-50 a	3.—	27.—	of Ti
<ul> <li>ilicifolius purpureus Hort. (0. ilicifoli</li> </ul>	us purpureus Rehd.), A mit Ballen 40-60 cm hoch	3.—	27.—	0 5
armatus Diels	. » я 30—50 в »	3	27.—	0 500
Ostrya — Hopfenbuche — Betulacea	e, IV—V	-	-	-
carpinifolia Scop		1.20	10.—	-
japonica Sarg		1.20	10,—	7-5
Oxycoccus - Moosbeere - Ericace	The second secon			
macrocarpus Pursh. (Vaccinium macrocarpi		100	-	
quadripetalus Hort. (Vaccinium oxycocci	mit Ballen	45	3.75	34
Pers.), Gemeine Moosbeere	mit Ballen	60	5.—	-
Pachysandra, siehe unter "Stauden".	The state of the s	TELL	220	
Pachystigma — Dicknarbe — Celast	raceae	-	-	
myrsinites Raf., ● △ #	mit Ballen	1.50	13.50	
Paeonia, siehe unter "Stauden".	The state of the s	77.00		
Parrotla — Parrotie — Hamamelidae	1000		1-13	
persica C. A. Meyer, @	40-60 cm hoch	2.—	17	150
Parthenocissus, siehe Ampelopsis unter			-	-
Pavia, siehe Aesculus.	"sommgphanzen.	NORTH	(0)	
		- 1		
Pernettya — Torfmyrte — Ericaceae mucronata alba Davis, Form mit weissen	O O A # & ∧ ≌		12.50	
purpurea Davis Form mit weissen	ruchten 20—30 cm hoch	1.50	13.50	120.—
Form mit prächtig violettpurpurnen Fr	üchten.	1	13.50	120.—
FORM THIS TOSK PERCENTER.	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name	1.50	10.00	120
tasmanica ∆ # & ∧	m. Tb.	2.—	1	CTITAL
Perowskia — Labiatae, h	Control of the	4.		
abrotanoides Karol., $\bigcirc \triangle$ atriplicifolia Benth., $\bigcirc \triangle$	Neu! m. Tb.	2.25	-	-
		0.40	20.—	-

	Stück	10 Stuck	100 Stück
Toggrapheses	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Petteria — Petteriie — Leguminosae	1.20	10.—	-
	10000	1000	
Phellodendron - Korkbaum - Rutaceae			
amurense Rupr 100-150 cm hoch	90	8.—	
japonicum Maxim	1.—	9.—	
150-200 " "	7.50	-	-
Hochstämme 18-20 cm Umfang	90	8.—	_
Philadelphus — Falscher Jasmin — Saxifragaceae, &			
billiardii Koehne (P. pubescens X cordifolius, P. insignis Carr.)	45	3.75	34,
californicus Benth. (P. lewisti parvifolius Torr.)	45	3.75	
coronarius pekinensis, siebe P. pekinensis.			
n tomentosus, siehe P. tomentosus. delavayi Henry	60	-	-
delavayi Henry	45	3,75	34,-
falconeri Sarg. (P. coronarius × laxus?)	45	3,75	745
gloriosus Bead			
godohokeri, siehe P. hirsutus.	-,45	3.75	34.—
gordonianus Ldl	45	3.75	-
grandiflorus Willd., 🔏	45	3.75	34.—
hirsutus Nutt. (P. godohokerl Kirchn.)	20	0.10	
insignis, siehe P. billiardii.	1.0		
latifolius Schrad	45	3.75	34.—
lemoinei Albätre Lem. (Alabaster)	60	5	-
rectus grandiflorus (Ph. Montblanc Lem.)	45	4	77 -
Favourite Lem. (Liebling) (P. polyanthus-Form), △	-,60	5	40
s fimbriatus Lem., △ A	60	5	40.—
. Girandole Hort. Lem. (Apotheose)	60	5.—	40
Sylviane Lem	60	5	_
• Virginal Hort. Lem. (Jungfrau) (P. virginalis Lem.)	50	4.50	40
lewisii parvifolius, siehe P. californicus.			
microphyllus A. Gr., A &	75	7	60
nepatensis, siehe P. tomentosus.		100	1
nivalis Hort. (Ph. pubescens × coronarius)	-,45	3.75	34.—
pekinensis Rupr. (P. coronarius pekinensis Maxim, P. rubricaulis Carr.) .	45	3.75	-
* kansuensis Rehd. (Rock Nr. 13687)	45	-	-
pubesoens Loist	45	3.75	34.—
rubricaulis, siehe P. pekinensis.			
satsumi Yokohamae Hort	45	3.75	34.—
tomentosus Wall. (P. coronarius tomentosus Hook. f. & Thoms.; P. nepa-	10	100	
lensis Lodd.)	45	3.75	7-
virginalis, siehe P. lemoinei Virginal.	1		
zeyheri Schrad. (P. coronarius × inodorus oder grandifiorus)	45	3,75	34.—
		1	
Phillyrea - Steinlinde - Oleaceae, #	1	100	4
latifolia L., A mit Ballen 40-60 cm hoch	1.20		
myrtifolia Hort., A	1.20	10.—	_
myrtifolia Hort., A		20 04	
mit Ballen 30-40 cm hoch	1.20	10.—	-
Phyllodoce - Moosheide - Ericaceae		-	+ 1
taxifolia Salish (Bryanthus taxifolius Grav. P. coerulos Bab.), Taxus-	100		1-1
blättrige Moosheide, () $\Delta # \cong \dots$ mit Ballen	1.30	12	110
	1	100	10
Physocarpus - Blasenspiere - Rosaceae, Fasanenfutter!		-	-
amurensis Maxim.	45	3,75	34.—
intermedius parvifolius Rehd., A	45	3,75	34.—
opulifolius inebrians Hort.	-,45 -,45	3,75	01.
n luteus Kirch.	45 45	3,75	
	45 45	0,+0	
pauciflorus Piper (Ph. malvaceus Ktse.)	45 45		
torreyi Maxim. (Neillia torreyi Wats.), 🛆	45		1

	1 1	1 10	1 100
Photo at 1 at 2 at 2	Stück	Stück	Stück
Pieris, siehe Andromeda.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Pirus, siehe Malus.	1	-	VALUE OF LAND
Plagiospermum, siehe Prinsepia.			
Almania		(ALLEGE )	100
Platanus — Platane — Platanaceae			
acerifolia pyramidalis Schneid., 2 Hochstamme 8-10 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
» 10—12 n n » 12—14 n n	2,75	23	200,—
n 14—16 n n	3.50	37.— 31.50	
» 16—18 » »	4.50	-	11-17
NUMBER 20 n	6.—	-	11-11
Polygala — Kreuzblume — Polygalaceae	3000	-	man
chamaebuxus L., Buchsbaum-Kreuzblume, ① △ 井 [K] . , mit Ballen	75	1,-	60.—
* rhodoptera Bail	1.20	10,-	200
vayredae Costa, O △ ‡ [K] m. Tb.	1.20	10.—	100
Polygonum, siehe unter "Stauden" und "Schlingpflanzen".	100		100
		-	
Populus - Pappel - Salicaceae, 2 *	Three	100	-
alba bolleana Lauche 100-125 cm hoch	1.20	10.—	-
angulata cordata robusta SimL Hochstämme 6-8 cm Umfang Männliche Form der P. angulata Ait. 8-10 n	1.50	.13.50	120
mannione Form der P. angulata Ait.	2.25	20.—	180.—
. # 12—14 » »	2.50	23.—	200.—
» 14—16 » »	3.—	27.—	100
berolinensis Dipp. (P. laurifolia × nigra) n 14-16 n n Hybride von breit pyramidalem Wuchs.	3.50	32.—	- "
canadensis Moench. (P. balsamifera × nigra) » 6-8 »	1.00	10.—	00
» 8–10 » »	1.20	12.—	90
» 10—12 » »	1.50	13.50	_
n 13-14 n n n 14-16 n n	2	16.—	-
candicans Ait. (P. balsamifera candicans Grav.), Ontariopappel	0		
Breitkroniger Baum, B. gross, dicklederig. Hochstämme 6-8 »	1.20	10.—	-
generosa Henry (P. angulata × trichocarpa) 200-250 cm hoch	1.30	8.—	-
400-500 » n	90 2	18.—	_
Hochstämme 16—18 cm Umfang	3.—	-	-
A lasiocarpa Oliv	1.50	13.50	-
Hochstämme 10—12 cm Umfang	3.—		-
nigra fastigiata $Desf.(P. nigra italica Dur.), \cong$ , Italienische Pyramidenpappel	3,00		
Pyramiden 250—300 cm hoch	2.25	20,—	170.—
norwood 50 -300-350 "	2,50 3,—	23.— 27.—	200.— 240.—
przewalskii Marim. (P. suaveolens Przewalskii Schneid.) Form der wohlriechenden Pappel, B. unter-	100	-	Lincol
seits weiss, stärker behaart als die Art. Pyramiden 300-350 n	2,50	22.50	
tremula purpurea SimL	90		
trichocarpa Torr. & Gray Hochstamm 6-8 cm Umfang	1.20	10	The same of
🙈 wilsonii Schneid	1.20	10,-	
Hochstämme 10-12 cm Umfang	3,	_	N
n 12—14 n n	3.50	-5	
Potentilla — Fünffingerstrauch — Rosaceae, O ₩			
dahurica Nestl., A	60	5.—	45
farreri prostrata Hort., A NEU!	80	7	60
fruticosa L., Gemeiner Fünffingerstrauch, 8	45	3.75	34
» albescens Hort. Gibbs.	60	5.—	45.—
» mandschurica Maxim., △	60	5,-	45.—
» micrandra Schneid., A	60	5.—	-7
» ochroleuca Bean	50	4.50	-
* parvifolia Wolf.	50	4.50	40
» purdomii Rehd.	50	4.50	40.—
» sulphurea Hort, O	50	4.50	40
* veitchii Bean. (P. veitchii Wils.) △	60	5.—	45.—
» vilmoriniana Komar	1.20	- 1	-

	1	10	100
	Stück	Stück	Stück
Prinsepia (Plagiospermum) — Rosaceae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
uniflora Batal., O 80-100 em hoch	1,50	-	-
		1100	
Prunus - Kirsche und Pflaume - Rosaceae, &			
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	1.20	10	_
acida plena, 💈	1,30	12	-
	1.20	10	-
avium plena Schneid	1.30	12,	1-1
blireiana plena André (Pr. pissardi X Mume roseiplena)			
Duscus 20—120 cm nocu	75 80	7.50	60.— 70.—
n 120-150 n n n 150-200 n n	90	8	75
	1,—	9.—	-
Captolitatio tentational pro-	1.20	10.—	_
COMMENTAL MODING	90		-
Elbitorion Lucion V	90	8.—	
ETOCOG New Vitte Toursesson	90	-	
japonica gracillima Kočhne	1,20	10	_
lannesiana Miyako Wits	1,20	10,	1000
laurocerasus rotundifolia Nichols., # 30-40 » »	2,50	22.50	-
» schipkaönsis Späth, ‡	2.00		
härte, B. lanzettförmig, schmal, dunkelgrün.	-		
» compacta Kienert, #	1.50	13,50	
mischeana Späth, #	1.50	-	
revnyanii Hort. #	1.50	13.50	13 =
* reynvanii Hort., #	2.50	_	_
» rufescens Hort	1.50		-
* zabeliana Spaeth, # 60-80   » breit	2,50	22.50	_
lusitanica pyramidalis L., & #	1.20	10.—	
» variegata Nichols., #	1,50		-
mahaleb L., Weichselkirsche Sträucher 100-150 »	40	3,50	30.—
maximowiczii Rupr	90	8.—	-
myrobalana variegata Hort Büsche 70-100 »	90	-	-
orthosepala Kochne, Texanische Scheinpflaume » 60-80 » »	-,90	_	_
padus L., Traubenkirsche, & 80-120 " "	45	3.75	34.—
120—150 » »	50	4,50	40.—
pissardii Carr., Blutpflaume 100-130 » *	75	-	17
n moseri plena Hort Büsche 80—120 n n	75 90	8.—	70
n /120150 n n	75	7	60
* nigra Hesse &	90	8.—	70,
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	1.50	13.50	-
🖚 » purpusii Hesse Bäsche 100—130 cm hoch	90	8,-	-
pseudocerasus alba plena Hert » 70—100 » »	1.20	-	-
Naden Hort. (Pr. Sieboldii Wittm.) 100-125 » »	1.75	-	-
rosea plena Hort	1.75	16.—	-
pumila L., Sandkirsche, 🛆 Ø Sträucher	75	7.—	-
» depressa Bean. Für Böschungen, △ · · · · · »	90	8	-
serotina Ehrh., Schwarzkirsche	-:50	4.50	40
200-250 » »	60	5.—	45.—
serrula tibetica Koehne	45	3.75	_
serrulata Lindl. (Pr. serr. alba plena Schneid.) * 100-125 * *	1,50	13.50	0.
» Hisakura Koehne	1.20	10,-	-
» 100—125 » »	1.50	13.50	1 =
Höhe bis zur Krone 140-160 cm Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.50	24	220,-
	1.20	10000	_
» James Veitch Hort	1.20	_	
Mount Fufi Hort	1	1	
und wohlriechenden Bl. Sehr edle Blütenform.	100		M
» Shidare Sakura Koehne, Hängekirsche » 80-100 » »	1.50	13.50	-
N 150-175 N N	2.50	18.—	-
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	1 2.00	44.	-

	Stück	Stück	Stack
Prunus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	
serrulata Ukon Hort. (P. Lannes, grandifi, Wils.) Basche 70-100 cm hoch			M. Pf.
* Yoshino Koshas	1.20	10	-
simonii Carr	1.20	10	-
simonii Carr	1.20	-	-
sinensis, siehe Pr. japonica.	,		
spinosa purpurea Hort., A & Sträucher	75	1	60.—
Varbossania Maty, oo	90	8	_
subnirtella Miqu., Japanische Frahlingskirsche, Büsche 80-100 cm book	1.30	12	100.—
Höhe his znr Krone 140-160 om	1.50	13.50	-
Subhirtella plena Hort. Dahlem Neu! Busche 70-100 cm hoch	1.75	16	-0
Hone bis zur Krone 140-160 cm	2.25	-	-
🕾 triloba atrovirens plena Hesse Sträucher 3-6 Triebe	75	7	
* plena Dipp., Mandelbäumchen	70	. 6,-	50.—
Höhe bis zur Krone 80-100 cm	1,50	12	110
* * * * 100—120 n	1.75	15,-	140
virginiana L., Virginische Traubenkirsche, O 🕽 & 80—120 cm hoch	2	17.—	-
150-200 n	45	3.75	34.—
Ptelea - Lederblume - Rutaceae,	60	5	40.—
		The same	
trifoliata aurea Behnsch	1.20	10,	
» fastigiata Bean.	1.20		
		1	
Pterocarya — Flügelnuss — Juglandaceae	100		
fraxinifolia Spach. (Pt. caucasica C. A. Mey.), $\cong$ 100-120 cm hoch	70		
150—200 p n	70 90	8	50.—
250-300 m m	1.50	13,50	_
350-400 n n	2.50	22,50	_
Hochstämme 25-30 cm Umfang	6.—	1-1- o	-
» dumosa Schneid	75	7	-
150—200 » » 200—250 » »	1	9.—	-
rhoifolia Sieb. & Zucc			_
» » » » »	1	-	1
Pyracantha — Feuerdorn — Rosaceae			
Coccines Room (Crategory Programme Pourle)			
coccinea Roem. (Crataegus Pyracantha Borckh.), O A A # & m. Tb. 20—30 cm hoch	1,20	10	90,-
mit Ballen 30—50 a a	1.50	13.50	120,—
n n 40-60 n n	1.75	16	150
» » 60—80 » »	2.—	17	-
» Kasan Hort., O △ # % m. Tb. 20-30 » »	2.—	17.—	_
lalandii Dipp. (P. coccinea latifolia Zbl.), O A A # & m. Tb. 30-40 »			
eibheil compacts West 4 2 11 27	1.75	16	-
gibbsii compacta Hert., A & #, Neu! m. Tb. 15-20 » a	3.—	18	
⊕ rogersiana aurantiaca Hort. Gibbs., O ‡ mit Ballen 20-30 , n	1.50	13.50	175
Pyrus, siehe Malus.	-		
Statement of the statem	183		100
Quercus - Eiche - Fagaceae	7.4	4143	
aludachensis Hort		2	
ajudaghensis Hort	5.—	-	-
alba discolor Hert	4	-	-
altissima Hort	4	-, 2	-
ambigua Mchr. (On bornelle Mchr.) Potelete de	8	-	-
ambigua Mchr. (Qu. borealis Mchr.), Roteiche, Ø 80-120 s s 200-250 s s	4	36	-
ambrozvana Simb. ++	6	55.—	-
	5		
austriaca sempervirena Hart ++	6.—	_	-
(Qu. Pseudo-Turneri Schneid.)	4.50	40.—	-
190-150 p	6.—	-	C 15
Cerris L., Zerr-Eiche, S	3,75	34.—	1
oft such stroughts D landt 12-14 s	4.50	40	THE PERSON
oft auch strauchig, B. langlich elliptisch, 6-12 cm lang, oberseits tief-	6	-	-
grun, Kahi, unterseits helloren ha-	7.50	-	-
haart, Herbstfärbung gelbbraun.		1	

	1 1	10	100 *
AND THE PARTY NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY NAME	Stuck	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Quercus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. FI.	M. El.
cerris orispa Beeth	6		_
" lucombeana Loud. (Qu. cerris × suber), # · · · 80-100 " " 120-150 " "	5	-	
coccinea Wangenh., Scharlacheiche, Ø Echt! 80-120 »	4	-	1
conferta, siehe Qu. pannonica.	5.—	_*	2-
hartwissiana Stev	7.50	-	-
ilicifolia Wgh. (Qu. banisteri Mcbx.), 🛆 🗷 40-60 "	3.—	45.—	_
imbricaria Mchx., Schindeleiche	7.50	70.—	
libani Olie, #	4,50	-	-
120-100 " "	5.—	1-	
n angustifolia Dipp., ‡	3.75	35	_
00-100 * "	4.50	40.— 55.—	_
120—150 » » 200—250 » »	8.—	-	-
macrophylla albertii Hort	4	I	-
200-200 //	4.50		FVII.
monticola caroliniana Hort. Musk	6,-	-	-
palustris L., Sumpfeiche, Ø ≥ Veredelungen von einem Standbaum mit	3.50	30	_
ansgesucht guter Herbstfarbung 200—250 cm hoch Hochstämme 8—10 cm Umfang	3	-	-
n 14—16 m m	6	55.—	-
n 16—18 n n n 20—25 n n	7.50 15.—		-
pannonica Booth (On. conferta Kit.), Ungar-Eiche, @ 70-100 em hoch	5.—	-	-
150—100 %	7,50 L.—	9	80
pedunculata Ehrh. (Qu. Robur Sm.), \( \Omega \) Heister 125—150 × × Stieleiche, Sommereiche × 150—200 × ×	1.25	12	100
Hochstämme 8-10 cm Umrang	4.—	27.— 36.—	10 =1
» 20—25 » »	12.—	-	_
argenteo-marginata Hort	4.— 5.—	-	=
" Concordia Kirchn., Gold-Eiche, S	3,75	34	-
Form der Stieleiche mit vollständig gold-	4.— 5.—	1	-
gelben B. 120—150 » » 80—100 » »	4,-	-	_
Form der Stieleiche mit wellig gelappten B. 200-250 »	7,50	-	-
a fasticiata Loud. (O. nyramidalis Gmel.) Pyramiden 100-125 »	4	36	320.— 380.—
Pyramiden-Eiche Form der Stieleiche mit streng auf-  125-150 * * 150-200 * *	4.50	40.—	400
rechtem, der Pyramidenpappel ähnl. » 200-250 » »	8	=	-
. Wuchs, Laub meist sehr lauge haftend. » 250-300 » »	4,50		-
* * enpressoides Hort * 120-150 * * 150-180 * *	5	-	- F
purpurea Klenert	4,50	-	To all
* 150—180 * *	6		
* granditona cucunata nort	4	-	-
maculata Hort	5.—	15-	1 -
Form der Stieleiche mit gelblichweiss gefleckten B.	1		
» marmorata Hort 60-80 » »	3.—	4-	-
nigricans Hort	4.50		
100—400 5 %	3.75		19
120—150 » »	4.50	-	-
picta Hort., Silbereiche	6		
scolopendriifolia Kircha	3.50		-
phellos latifolia Hort., Breitblättrige Weiden-Eiche, # ≥ 100-125 × ×	5	45	77-
200—240 V	8	=	
* microcarpa Dipp., Ø ≌			

Oncueno (Partire)	Stück	Stück	Stück
Quercus (Fortsetzung):	M. Pt.	M. Pf.	M. Pf.
pontica Koch	6	1-1-	
pseudo-turneri, siehe Qu. austriaca sempervirens.	7.50	-	-
pyramidalis, siehe Qu. pedunculata fastigiata.	-		
repanda Hort. Musk. (non Mchx.) 200-250 n n	7.50	1000	
robur, siehe Qu. pedunculata und Formen.	7.50		_
rubra L., Roteiche, 2 20 Hochstämme 6 2 cm 11 5-	2,25	0.0	180.—
	2.73	20,-	225.—
Armsibe his 20 start and schon rot. a 10-12 a	3,50	30.—	-
America, Dis 30 m. n 12—14 s n 14—16 n s	4.50	36.— 40.1	_
0- 16—18 n n	6		1000
* 18-20 p p 20-25 p s	9.—	-	-
aurea Hort	6,	1	T
» magnifica Hort., Ø 80-100 » »	3,50	7	
900 950	9.—	- 1	_
schrefeldii Dipp	3.50	30	-
Schooniana Dieck, (Ou. palnetris X Phalles)	3,50	80.—	Ξ
Hybride in Blattform zwischen beiden Eltern 200-250 »	9.—	- 1	
sessiliflora Saliet	7.00		
n Heinter 150-200 m	1.25	12.—	100.—
(F)	1000	-	
(Qu. sessiliflora muscaviensis × pedunculata fasti-	7.—	60	-
giata). Auffallend schone Pyramiden-Eighe mit oog ere	9,—	75.—	=
grossem, länglichem, schmalem Laub von grau- grüner Farbe.	12.		
Verspricht ein wertvolles Gegenstück uns frieden Der	- 12 1		
Eiche zu werden. Von straffem, aufrechtem, dichtem Wuchs.		1	
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU		. 1	
sessiliflora laciniata crispa Hert. Musk 100-120 cm hoch	4		
150 100	7.50	_	_
pungens Freyn	6.— 7.50	- Table	-
toza Bosc. (Qu. pyrenaica W.)	3.75	0-	=
variabilis, siehe Qu. bungeans.	6.—		-
	-		
Raphithamnus - Nadelstrauch - Verbenaceae	1		
cyanocarpus <i>Miers</i> . (Citarexylon cyanocarpus <i>Hook. &amp; Arn.</i> ), ‡ $\wedge$ mit Ballen 20-30 om hoch	1 - 3	1	
Rhamnus - Faulbanes W. 1	1.50	13.50	-
Rhamnus - Faulbaum, Wegdorn - Rhamnaceae, &	-		
cathartica L., Gemeiner Wegdorn oder Kreuzdorn, O • 3 +	45	3.75	34.—
Trangula L., Faulbaum, Pulverholz, O . & & V .	45	3,75	34.—
" asplemitoria Dipp	1.50	13.50	_
Total State State (it., 11	75	-	
leptophylla C. S., &	75	7	
utilis Decne.	÷.75	7	_
Rhododendron - Alpenrose - Ericaceae, • # #			
		-	
arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense	200		
Freilandpflanzen mit Knosnen gedennen	Company of the last of the las		
	2.—	17	150
hach meiner wahl.			180.—
50—60, p s 60—70 p p	2,80	25	320,-
			370.— 340.—
80—100 p n	7,50	68.—	-
Sorten zum Treiben, für Töpfe:	12 1	00.—	-
Ausgesnoate Pflanzen mit 8-12 Knoepen	2.25	18 1	65,
» » 12—15 » 40—50 » »			-,001

## Rhododendron arboreum- und Catawbiense-Hybriden.

Adalbert, leuchtend rot mit Zeichnung Alexander Adie, hellkirschrot Alfred, reinviolett, gekräu-selt & Amerika, rot Annedore, hell karminrot Anton, violett mit dunklem

Rande Ascot brillant, leucht. blutrot Atrosanguineum, dunkel-

kirschrot Bibber, karminrot Bismarck, weisslich lila Botha, lilarosa Boule de Neige, reinweiss % Britannia, leuchtend scharlachrot Caractacus, weinrot %

Carola, karminrosa Catawbiense album, reinweiss album elegans, weisslich lila

Boursault, reinlila Everestianum, rosalila, stark gekräuseit %

fastuosum plenum, dunkellila, gefüllt

Catawbiense grandiflorum, leuchtendlila % hellpurpurviolett

Charles Dickens, dunkelrot Charles Noble, rosenrot mit gelber Zeichnung Cunningham's White, weiss Daisy, hell karminrot
Desiderius, karminrot leuchtd.
Donar, hell karmesinrot Doncaster, leuchtend rubinrot

Dr. H. C. Dresselhuys, anilin-

Dr. V. H. Rutgers, leuchtend inkarnatrot, gekräuselt, neu Due of York, rosa, grossblumig Dürer, purpurret Edward S. Rand, leuchtend rot Effner, dunkelviolett Emma, karmesinrot F. D. Godman, rubinrot Fichte, dunkelrosa Frau von Wolffersdorff, karminrosa

Genoveva, weiss Gertrud, karminrot Granat, karminrot Holbein, dunkel karminrosa John Walter, kirschrot Käte Waterer, frischrosa Kettledrum, rötlich purpur Lady Armstrong, hellresa

Lady Eleonore Cathcart, lebhaft rosa Lee's dark purple, dunkelblau-

violett Lord Clyde, dankelblutrot Mad. Carvalho, weiss Mad. de Bruin, leuchtend karminrot

Minnie, weiss Moses, violett Mrs. R. J. Holford, rot bis lachsrot Mrs. Millner, karmesin

Oldewig, rot Polarstern, schön tiefrosa Prof. Dr. Hugo de Vries, pfirsichblütenrosa

Professor F. Bettex, leuchtend rot Sir Charles Buttler, resaweiss Souv. de Dr. S. Endtz The Maroon, blutret

The second secon				10 1	100
	0 - 1 = 1	Dell'on 1	Stnek	Stück	Stück
Rhododendron, verschiedene Arten und Formen		100		M. Pf.	M. Pf.
Siehe auch unter "Azalea".		Con order	M. Pf.	21. Ft.	241 - 41
			- 40	13.50	-
ambiguum Hemsl., #	. 20-30 cm	hoch	1.50	18.—	-
GILLOYB AGONT THE STATE OF THE	30-40 m	. 0	2.50	10.	111150
	40-00 %		2100	10-	17 1940
amoenum normale, siehe Azalea Hatsugiri.		-	40 100	W 100 100	
argyrophyllum Franch, #	. 15-20 h	70	1.50		-
argyrophyllum France, #	20-30 p	2	2,-	TOP	TO THE REAL PROPERTY.
	30-40 p	10	2.25	-	-
brachycarpum G. Don., #	40-50 m	. 8	2,75	-	-
Strauch, immergran, mit graufilsig jungen Trieben, B. kurzgestielt, lederartig, glänzend dunkelgran,	50-60 ×	D .	3.—	4 - THE	-
uniorgaite atwas Tostic. Bl. ranmweiss.	60-70 »		3.50	-	
calophytum Franch. #	. 30-40 D	2)	2,25	20.—	-
catophytum Prancis 44	50-60 P	. 70	3	The state of	HILLS.
campanulatum G. Don., #	. 20-30 ×	10	2.—	18.—	COLUMN TO A
campylocarpum Hook.	. 40-60 ×	20	3	- IT-I	MATERIA.
campylocarpum Hook.	. 15-20 ×	15	2,-		PRODUCTION !
cantabile Baif. f., # \( \triangle \cdot \			200		Parenther.
canadense, siehe Bhodora canadensis.	50 70	. 2	2,50	22.50	-
carolinianum Rehd., #	. 50-10	-	2		-
dahuricum DC., A	40-50 ×	0 0	2.50	22.50	-
	1 2 2	3 3	2.50	22,50	_
degronianum Carr. (Bh. metternichii), #	30-40	9 79	-	22,00	The same of
discolor Franch. #	. 30-30	0 70 -	2.50	23.50	
			1	17.—	160.—
ferrugineum L., Echte Alpenrose, 🛆 # 🕷 · · · · · ·	15-20	10	2	11	100.
fortunei Ldl., #	. 30-40	8 ×	2.25	-	1100
Cannak adas haumartic, pretthinguile, D. 013 10 om	44	D D	4.50	40	_
1 unique of a blaugran. Bl. helly1016tt, Ett 0-101	70-80	9 9	5.50	To the last	ALTERNATION AND ADDRESS OF
warzig duftend, 7lappig. Ostehina, bis 2 m, V-VI.					
fragrans Max. (Rh. azaleoides × Catawhiense), #	50-60	0 0	2.50	-	
fragrans mar. (In. azareonde / Communication	10-15	p 20	2	17	THE REAL PROPERTY.
fulgens Hook., # A	20-30	n 10	3	27.—	-
gowenianum Sweet. (Rh. Catawbiense X nudiflorum).	tt 70-80	n n	4	36	-
			1.50	13.50	-
hippophaeoides Balf. f. c. W. W. Sm., ○ △ # ≌ · ·	20—30 30—50	מ מ	1.75	16.—	1 -1
	00 00	D D	2.—	18.—	-
hirsutum L., A [K], Almrausch, #	30-40	0 0 0 0	2.50	22.50	1 -
	20-40	-			

	1 1	10	100
The decided of the Control of the Co	Stück	Stück	Stück
Rhododendron (Fortsetzung):	M. Pt.	M. Pf.	M. Pf.
houlstonii Hemsi. & Wiis. (R. fortunei houlstonii Rehd. & Wiis.) 40—50 em hoch Strauch, immergrün, mit dicken, braunroten Zweigen. 50—60 s s B. sehr derb, etwa 20×8 cm gross, oberseits sattgrün, 70—80 s s	3.— 3.25 5.—	E	=
unterseits gelbgrau, Bl. weiss in wenigblütigen 100—120 p p Dolden. Himalaja, 1—3 m, V—VI.	7.50	70.—	-
imbricatum <i>Hort.</i> , △ ‡	2.— 2.25	17.— 20.—	-3
impeditum Balf, fil. & W. W. Sun, $\bigcirc$ $\triangle \ddagger \dots 20-30$ n s	1.50	13,50 17.—	120.— 150.—
indicum macranthum, siehe Azalea.	1		
insigne Hemsl. & Wils., #	2	18	11-
keiskei Miqu., △ # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.50	22.50	-
keleticum Balf. f. u. Forrest, () A 10-15 n n	2,25	20.—	-
Königin Carola Hort., # 20-30 » »	1.75		
luscombei Wats. (Rh. Fortunel × Thompsonii), # 40-50 * * 80-100 * *	2.80 6.—	25.—	-
lutescens Franch., #	3,	27.—	
makinoi Tagg., # (Rh. metternichi pentamerum) 20-30 » »	3.—	27.—	
30—40 m m	4	-	S I
metternichii, stehe Rh. degronianum. minus, siehe Rh. punotatum.	(Fig.		
Mrs. Gill, #	2.50	17.—	,E
mucronatum, siehe Azalea ledifolia leucantha.	100		
nobleanum Ldi. (Rh. caucasicum × arboreum), # 20-30 p	2.—	11-4	
obtusum japonicum Wiis., "Kurume-Azalee" 20—30 » » 30—40 » »	1.50	13.50	-
ochraceum Rehd. & Wils., #	3.—	27	-
ovatum Hort. #	2.50	22.50	
ponticum L	2.50	22.50	
praecox Carr. (Rh. dshuricum × ciliatum), △ [K] # 30-40 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2,25 3.—	20.—	180.— 250.—
punctatum Andr. (Rh. minus Michx.), A # 20-30 " "	2	17	_
30-40 » » 40-50 » »	2.50	22.50 27.—	
racemosum Franch. (Rh. rigidum Hort.), A # () 20-30 " "	1.20	10	90.—
repens, niederliegend, selten 5-10 b	5		30
10—15 * n	7.50	-	-
Rosamundi Hort. #	7.50	-	_
rubiginosum Franch, $\triangle \# \dots \dots 30-40 $ »	2,50	22.50	- 1-1
rufum Batal., #	3.—	27	-
smirnowii Trauto, #	2	-	
telmateium, Balf. f. & W. W. Sm., # △ ≥ 20-30 n n vaseyi, siehe Azalea vaseyi.	3.—	-	=
williamsianum Rehd. 4 Wils., A # 20-30 cm book und breit	2	17	160.—
wilsonii Nutt. (Rh. ciliatum × glaucum), △ # 20-30 cm hoch	2	17.—	_
yanthinum Fr., #	2.50	22.50	-
30—40 m m	1.50	13.50	E
Rhodora — Sumpfrose — Ericaceae			
canadensis L. (Rhododendron canadense Zbl.), $\triangle$ 80 60-80 cm hoch 80-100 s	2.25	20.—	E
Rhodotypus — Scheinkerrie — Rosaceae	D -0		
kerrioides Sieb. 4 Zucc., • &	-,60	5	45.—
Rhus — Sumach — Anacardiaceae	311	4	
cotinus, siehe Cotinus coggygris.	4.1	1	
alagana annauka Durat D	1,20	10.—	90.—
typhina L., Hirschkolbensumach, Essigbaum, 🖁 Ø 🗞 100—150 »	1	9.—	30.—
150-200 n	1,20	10.—	_
venenata D. C	1.20	- 1	-

Ribes — Stachelbeere, Johannisbeere — Saxifragaceae, ∄ alpinum L. Sträscher mit 5—12 Trisban, 30—50 sm hoch diacantha mermia Fail. — 50 5.— do 7.— foo 3.75 34.— foo 4.50 5.— foo			** 1	100
Ribes — Stachelbeere, Johannisbeere — Saxifragaceae, ±  alpinum L		Qattale	Sthok	
Approximate	O officered 3	1	The second second	
Approximate	Ribes - Stachelbeere, Johannisbeere - Saxifragaceae, x	2000	The Later	34.—
diaconthia inermis Fall.	Castrohar mit 6-12 Trieben, 30-30 din noon		-	
Sortication   Color				
Sandulosum   Graver   Graver   Grover				,
gordonianum Lem. (R. aureum. X sangunaum)    surrichum Jenez, # ↑ ↑			5	701
	To the state of th			
Sanguineum Purth, Blatjohannisbeere   -50   4.50   38.    -50				177-55
*** astroubens** Loud.**  *** astroubens** Loud.**  ** carneum** Bresth.**  ** carneum** Bresth.**  ** coloradensis** Dode**  ** coloradensis** Dode**  ** coloradensis** Dode**  ** coloradensis** Dode**  ** coloradensis** Spath** (R. neomexicana** Pseudacacia)**  ** holdtii britzensis** Spath** (R. pseudacacia)** (100-150 cm hosh osh holdtii britzensis** Spath** (R. neomexicana** Pseudacacia)** (100-100 cm hosh osh holdtii britzensis** Spath** (R. pseudacacia)** (100-120 cm hosh osh osh osh osh osh osh osh osh os			4.50	38.—
a carroubems Loud.  gearndifforum Hort.  Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae, 並 coloradensis Dode hispida L., Borstige Robinie holdtii britzensis Spath (R. neomexicana × Pseudacacia) holdtii britzensis Spath (R. neomexicana * Pseudacacia * neomexicana * n			-	38
** carneum Hest.**  ** grandiforum Hest.**  ** Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae, ₹ ♣  coloradensis Dode	The state of the s			38
Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae,	Double Committee			38.—
Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae, ₹ \$ 100-150 cm hoch coloradensis Dode 190-150 cm hoch 19	grandiflorum Hort.	1	Jane 1	12 4
coloradensis Dode hispida L., Borstige Robinis holdtii britzensis Spāth (R. neomexicana × Pseudacacia) holdtii britzensis Spāth (R. neomexicana × Pseudacacia) margaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150-200 10. margaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150-200 10. margaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150-200 10. pseudacacia decaisaceana Carr. 100-130 10. pseudacacia decaisaceana Carr. 1125-150 10. pseudacacia decaisaceana Carr. 125-150 10. pseudacacia bieck 125 10. pseudacacia bieck 125 10. pseudacacia decaisaceana Carr. 125-150 10. pseudacacaceana Carr. 125-150 10. pseudacaceana Carr. 125-150 10. pseudacaceana Carr. 125-150 10. pseudacaceana Carr. 12		- 011-0		
hispida L, Borstige Robinie holdtii britzensis Spath (R. neomexicana × Pseudacacia) holdtii britzensis Spath (R. neomexicana × Pseudacacia) nargaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150—200	Robinia - Robinie, falsche Akazie - Leguminosao, 190-150 cm hoch	90	8	-
hispida L, Borstige Robinie holdtii britzensis Spath (R. neomexicana × Pseudacacia) holdtii britzensis Spath (R. neomexicana × Pseudacacia) nargaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150—200	coloradensis Dode	90		-
holdtii britzennis Späth (R. neomexicana × Festiva 100—130 s s 1.30 10.— margaretta Ashe (R. pseudacacia × hispida) 150—200 s s 1.30 10.— 130 s s 1.30 1.30 s s 1.30 s 1.3	hismide I. Borstige Robinie	7.15	-	
margaretta Ashe (R. pseudaeaeia × hispida) 150—200 * * 1.30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 100—130 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 150—180 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 150—180 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 150—180 * * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 150—180 * 7.30 s. — 30 neomexicana A. Or. 150—180 s. — 30 neomexicana A. Or. 150 neomexicana A. Or.	holdtii britzensis Spath (R. neomexicana / Pseudana 100-130 » »			
neomexicana A. Or.  pseudacaia decisianesna Carr.  pseudacaia decisianes pepin.  pseudacaia decisianes pepin.  pseudacaia decisianes Carr.  pseudacaia decisianes Carr.  pseudacaia decisianes Carr.  Rosan, siehe unter "Rosania Carr.  pseudacaia decisianes Pepin.  pseudacaia decisianes Carr.  pseudacais d	margaretta, Ashe (R. pseudacacia X hispida) 150-200 >			-
**   **   **   **   **   **   **   *	neomexicana A. Gr	90	_	1.
**   **   **   **   **   **   **   *	pseudacacia decaisneana Carr		-	
Rosa, siehe unter "Rosen".  Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae  officinalis L., △ # + ↑  Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, ₹  bambusarum Focke, ½ # +	» monophylia carr			0 - 1
Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae officinalis L., △ # + △  Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, 差 bambusarum Focke, ½ # +	n 1880igiata Dicor	1.20	10.—	
Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae  officinalis L., △ # + Λ  Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, ₹  bambusarum Focke, ½ # +		100	100	
Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae  officinalis L., △ # + Λ  Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, ₹  bambusarum Focke, ½ # +	Rosa, siehe unter "Rosen".	5 (2.)		7-
Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, 差 m. Tb. chroosepalus Focke, 美井 m. Tb. chroosepalus Focke, # 36		W-U		
Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, ₹ bambusarum Focke, ½ # +	Rosmarinus - Rosmarin - Dabiatat	1.20	10	1000
bambusarum Focks, ½ # + m. Tb. chroosepalus Focks, # \$ 100—130 cm hoch deliciosus Torr. (R. Recalif Rgi.), CO	officinalis L, $\Delta \# + \wedge \cdots$	A SECOND	White Cal	No.
bambusarum Focks, ½ # + m. Tb. chroosepalus Focks, # \$ 100—130 cm hoch deliciosus Torr. (R. Recalif Rgi.), CO	Brombeere - Rosaceae.	11 -11		000
chroosepalus Focke, # &b  coreanus Mig.  deliciosus Torr. (B. Roeslii Rgl.), CO  giraldianus Focke  henryi Hemsl., # \( \frac{1}{2} \)  laciniatus, siehe unter "Brombeeren".  phoenicolasius, siehe unter "Brombeeren".  polytrichus Franch. (R. tricolor Focke). \( \frac{1}{2} \)  Ruscus, siehe unter "Stauden".  Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter "Trauerbäume".)  aglaja Hort. Holl.  Blba casteriana Hort. Angl.  splendens Bray. (S. alba regalis And.)  vitellina aurea Hort.  """  """  """  """  """  """  """	Rubus - mimbeere, blombeere 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	1.50	13.50	-
deliciosus Torr. (R. Roeslii Rgt.), CO giraldianus Focks henryi Hemst., # ½ laciniatus, siehe unter "Brombeeren". phoenicolasius, siehe unter "Brombeeren". polytrichus Franch. (R. tricolor Focke). ½ △ Ø  Ruscus, siehe unter "Stauden".  Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter "Trauerbäume".) aglaja Hort. Holt.  Bloom Umfang 1.25 10.— 1.50 10.—  Ruscus, siehe unter "Stauden".  Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter "Trauerbäume".) aglaja Hort. Holt.  Bloom Umfang 1.25 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	bambusarum Focke, 2#+		13.50	-
deliciosus Torr. (R. Boeslii Rgl.), CO giraldianus Focks henryi Hemsl., # ₹ taciniatus, siehe unter "Brombeeren". phoenicolasius, siehe unter "Brombeeren". polytrichus Franch. (R. tricolor Focke). \$ △ Ø	chroosepalus Focke, # 66	1.25	10	-
giraldianus Focks	coreanus Hiq	1.50	-	-
henryi Hemsi., ‡ ½ laciniatus, siehe unter "Brombeeren". phornicolasius, siehe unter "Brombeeren". polytrichus Franch. (R. tricolor Focke). ½ △ Ø	deliciosus forr. (R. Rossin 1997) Co. m. Tb.	1.20	10.—	
taciniatus, siehe unter "Brombeeren".  phoenicolasius, siehe unter "Brombeeren".  polytrichus Franch. (B. tricolor Focke). 3 △ Ø	giratalanus rocce,	1.20	10	-
phoenicolasius, siehe unter "Brombeeren". polytrichus Franch. (B. tricolor Focke). ≥ △ Ø	tacinistus siehe unter "Brombeeren".	2000		1
Polytrichus Franch. (R. tricolor Focke). \$\( \) \( \)	phoenicalasius, siehe unter "Brombeeren".	159.00	1775	and Depart
Ruscus, siehe unter "Stauden".  Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter "Trauerbäume".)  aglaja Hort. Holt	polytrichus Franck. (R. tricolor Focke), \$ \$ \$ m. Tb.	90	8.—	ALC: Y
Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter, Trauerbäume".)  aglaja Hort. Holt.		ALC: NO	1211	100
Salix — Weide — Salicaceae. (Siehe auch unter, Trauerbäume".)  aglaja Hort. Holt.	Ruscus, siehe unter "Stauden".	111/4 3	1 5	III.
aglaja Hort. Holt		1		- 9
aglaja Horl. Holl.  10—12 s 12—14 s 1.50 16.—  alba casteriana Hort. Angl	Sallx - Welde - Sall Ca Cea e. (Siene auch unter ,, 11 acc 17 acc	1.25	10,-	
alba casteriana Hort. Angl.  *** splendens Bray. (S. alba regalis And.)  *** vitellina aurea Hort., ★  *** vitellina aurea Hort., ★  *** britzensis Spacth. ★  *** aurita L., Graublättrige Werftweide, №  caesia nana Vill. (S. myrtilloides Willd., S. prostrata Ehrh.), Hechtblaue  Alpenweide, ○ △ [K]  *** typica Hort.  caprea L Salweide, Kätzchenweide, ★  *** weiblich, ♀  *** weiblich, ♀  *** xpurpurea, Kätzchenweide! ★  *** chrysostela Dode (S. fragilis × vitellina), Gold-Säulen-Weide  *** tricolor K. Koch. ★  *** tricolor K. Koch. ★  *** tricolor K. Koch. ★  *** *** tricolor K. Koch. ★  *** *** tricolor K. Koch. ★  *** *** *** *** *** *** *** *** ***	aglaja Hort. Holl		-	-
alba casterana Hort. Angt.  ** splendens Bray. (S. alba regalis And.)  ** vitellina aurea Hort. ★  ** britzensis Spacth. ★  aurita L., Graublättrige Werftweide, №  caesia nana Viii. (S. myrtilloides Wiild., S. prostrata Ehrh.), Hechtblaue  Alpenweide, ○ △ [K]  ** trypica Hort.  caprea L., Salweide, Kätzchenweide, ★ ★ ↑  ** weiblich, ♀  ** chrysostela Dode (S. fragilis × vitellina), Gold-Säulen-Weide  ** tricolor K. Koch. ★  ** tricolor K. Koch. ★  ** tricolor K. Koch. ★  ** ** tricolor K. Koch. ★  ** ** ** tricolor K. Koch. ★  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	n 13-14 n n	1.75		
** splendens Bray. (S. alba regalis And.)  ** vitellina aurea Hort.	alba casteriana Hort. Angl	1 000	1	-
* vitellina aurea Hort.	splendens Bray. (S. alba regalis And.)			
* britzensis Spaeth,	vitellina aurea Hort. A			1011
caesia nana Viii. (S. myrtilloides Willd., S. prostrata Enrich, Hechtolade Alpenweide, ○ △ [K]      50       4.50       38.—         y typica Hort.      75       7.—      75       7.—       60.—         caprea L., Salweide, Kätzchenweide, ② ★ ○ → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	» » britzensis Spaeth, &		0.10	11
Alpenweide, O △ [K]  * typica Hort.  caprea L., Salweide, Kätzchenweide, ♣ ♣ Ô  * weiblich, Q  * weiblich, Q  * purpurea, Kätzchenweide! ♣  Chrysostela Dode (S. fragilis × vitellina), Gold-Saulen-Weide  cinerea L., Aschweide, Graue Werftweide, ♣, Kätzchenweide  * tricolor K. Koch, ♣  * tricolor K. Koch, ♣  * tricolor K. Koch, ♣	aurita L., Graublättrige Werftweide, S.	1.00	255	1 100
*** typica Hor.**  **oaprea L. Salweide, Kätzchenweide, ***	caesia nana Vill. (S. myrtilloides Willd., S. prostrata Enra.), Hechtolaue	50	4.50	38.—
caprea L., Salweide, Kätzchenweide, \$\mathbb{X}\$ \$\mathref{\sigma}\$ \$\	* twoics Hort		7	100
* weiblich, Q	canrea L. Salweide, Kätzchenweide, 2 M O	75	7	60.—
*** × purpurea, Kätzchenweidel ***	weiblich O	-,75		Andrew Street,
enrysostela Dode (S. fragilis X vitellina), Gold-Säulen-Weide	* × purpurea. Kätzchenweide! #			ALCOHOL: NAME OF PERSONS ASSESSMENT
cinerea L., Aschweide, Graue Werftweide, 意, Kätzchenweide	chrysostela Dode (S. fragilis X vitellina), Gold-Saulen-Weide	and the same of th		A STATE OF THE PARTY.
* tricolor K. Koch, &	cinerea L., Aschweide, Graue Werftweide, &, Kätzchenweide		1	The second second
	» tricolor K. Koch, 器	-,45	3,75	7*

The state of the s	1 1	1 - 10	1 100
	Stück	Stück	Stück
Salix (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
coccinea Hort. (S. kermesina Hort.), 🐞	-,45	-	-
cotinifolia Sm. (S. nigricans cotinifolia Syme) Perückenbaumblättrige	- 5000		
Negerweide	45	3,75	-
daphnoides pomeranica mas Hort. & Kätzchenweide	50	4.50	-
» praecox Horl. Hesse, frühe Kätzchenweide, 3	50	-	-
elegantissima, siehe unter "Trauerbäume".			200
fragilis sphaerica Hryn. & Kob., Kugelweide	45	3.75	34.—
(S. globosa baltica Hort., S. alba globosa Kuph.).	1.00	10	-
grahamii Borr. (S. herbacea × phylleifolia), $\triangle$	1.20	10,-	-
hankensonii Dode., Kätzchenweide	50	-	
herbacea L., Krautweide, A	1.20	10.—	m-
» flabellaris Hort., Krlechweide, △	1.20	10.—	-
irrorata And., Kätzchenweide	50	4.50	38,—
lanata L., Wollweide A	1.50	_	-
lucida Mhilog., Kätzchenweide, 🛣	45	3.75	84.—
macrolepis Larach, Kätzehenweide, 🌋	50	4.50	
medemii Boiss., Orientalische Salweide, Kätzchenweide, 基	50	4.50	THE PERSON NAMED IN
muscina Dode., Persieche Weide, Kätzchenweide, &	50	4.50	C21-01
polaris Wahlenb	1.50	-	T ( )
❷ pontederana mas Hort. (S. purpurea × sinerea), Kätzchenweide, 基	50	4.50	
Sträucher Hochstämme 6-8 cm Umfang	1.—	9.—	38.—
n 10-13 n n	1.50	-	·
pulchra W. & K. (S. daphnoides Vill.), Blutweide, #	50	-	-
● Fuberrima Hort., Kätzchenweide, 孤 Sträucher	50	4,50	1
Hochstämme 8-10 cm Umfang	1.20		-
purpurea nana Hort., \(\(\Delta\): \(\Beta\)	1.50	13.50 9.—	24124
repens L., Kriechweide, A	75	7,—	
» argentes Wimm. & Grab, Silberkriechweide, △	75	7	60,-
n nitida Wender (S. repens serices Gaud.), △	75	7.—	
retusa L., $\triangle$	1,20	1	OH THE
salviaefolia Link. (S. incana × caprea), Kützehenweide, 🛣	-,45	7	post plant
Schraderiana Willd. (S. bicolor × repens), A	45	4	-
simulatrix White. (S. herbacea × arbuscula), Kriechweide, △ 张 m. Tb.	1.—	9.—	-
smithiana W. (S. viminalis × capres), Kätzchenweide, 森	50	14	38.—
Salsola, siehe Suaeda.	50	4.50	00.
Sursout, siene Sunella.	-		
Sambucus — Holunder, Flieder — Caprifoliaceae, 2		-	
canadensis acutiloba Rehd.	100	1000	
» delicatissima Schwer. (S. canadensis aurea Cow.), +	60		-
lutea Hort. (S. nigra lutea Hort.)	-,60	- 10	100
maxima Hesse	45	3.75	34.—
ebulus L. (Ebulum humile Garcke), Zwergholunder, 24	75	7.—	
melanocarpa A. Gr. (S. californica Hort.), • &	45	3,75	34.—
nigra L., Gemeiner Holunder, 🌎 🗞 +	50	-	_
argenteo-marginata Hort.	45	3.75	34,—
» Iaciniata L	60	3	45.—
🚳 » latisecta Hesse	45	3.75	34.—
» leucocarpa Hayne (S. nigra alba West., S. n. fructu albo Burgsd., S. n.	45	3,75	-
ir. albo-penneido e. Houtte), ob	45	3.75	
* nana bicolor Hesse, A	90	8,	
racemosa L., Traubenholunder, 3 &	50	4.50	40.—
a arborescens Kochne (S. pubens arborescens Nutt.)	50	- 4.30	20.
» aurea Hort,	60	5.—	
	-,00	0	Pt
Sarcococca — Schleimbeere — Buxaceae, ● △ # Ж	1000	1000	
humilis Stapf (S. Hookeriana humilis Rehd, & Wits.) mit Ballen 20 30 am hach	90	8	75
pruniformis Ldl. (S. saligna Muell.), A	1.20	10	_
ruscifolia Stapf m. Tb. 20-30 n	1	9.—	80.—
			34.

Sarothamnus, siehe Genista.	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Schizophragma, siehe unter "Schlingpflanzen".	Aug.	Link	anger.
Securinega — Hartholz — Euphorbiaceae japonica Miq. (S. fluggeoides MüllArg.), %	—.50 —.50	4.50	
Senecio — Kreuzkraut — Compositae greyi Hook., △ ‡ ∧	1.50	13.50	1000
Shepherdia — Büffelbeere — Elaeagnacee argentea Nutt., Silberbüffelbeere	3.—	17.—	-
Skimmla — Skimmie — Rutaceae, $\triangle \#$ foremanii Mast	2.— 2.—	17	-
n rogersii Rehd.	2.—	17	11
rubella Carr. (Sk. Reevesiana rubella Rehd.), nur & m. Tb. 20-30 ,	2.—	17.—	150,—
Sophora — Schnurbaum — Leguminosae japonica L., Japanische Sophore Sträucher 70—100 cm hoch	75 90	7.— 8.—	
Sorbarla — Fieder-Spierstrauch — Rosaceae angustifolia Zbl. (S. altohison! Hemst.)	60 60	5.—	-
arborea glabrata Rehdgrandiflora Maximsorbifolia A. Br.,	60 45	5.— 3.75	
Sorbaronia — (Sorbus × Aronia) — Rosaceae	1	9,	
dippelii compacta Dieck	2.—		
aria Crante, Gemeine Mehlbeere Hochstämme 6-8 cm Umfang	1,50 2,50	13,50	
n 18—20 n n 18—20 n n chrysophylla Hesse	1.25 1.50	12.—	TE.
» lutescens Hort	1,20 1,50 1,75	10 13.50 16	E
** magnifica Hesse	1,— 1,50 1,75 2,— 2,25	9.— 13,50 16.— 17.— 20.—	
vestita Hort	2.75 1,50 80 1.50	13.50 7.— 13.50	60
s dirkensif aurea Horf. Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	1.75 3.— 2.75	. 16.—	150.—
<ul> <li>penduia, siehe unter "Trauerbäume".</li> <li>dippetii compacta, siehe Sorbaronia dippetii compacta.</li> <li>foliolosa Spach, Ø</li></ul>	1.20	10,—	1
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6-8 cm Umfang	1.50 1.75 2.25	11/100	120.—

	1 1	10	100
C. I. (Postadores).	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück
Sorbus (Fortsetzung):	100	AL FI.	M. Pt.
hybrida L. (S. aria × aucuparia), Finnland-Mehlbeere. 100-125 om hoch	1	10,-	
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 12-14 cm Umfang	2.50	23,—	200.—
n n n 200—220 n 14—16 n n n n n 200—220 n 16—18 n n	3,-	27.— 36.—	-
intermedia Pers. (S. scandica Fries), Nordische Mehlbeere 150—200 cm hoch Baum mit ganz ungestederten B.	1,20	10.—	-
koehneana Schneid. (Rock 15 025)	1,50	13.50	_
latifolia Pers. (S. atrovirens Hort.) (S. aria × torminalis) 150-200 » »	1.50		-
200-250 » »	1.75	16.—	Sec. of
nepalensis Hort. (S. aria edulis Wenz.)	1,20	- Elem	Jane 1
prattii Koehne	90	8.—	70
150—180 » »	1.20	10,	-
scandica, siehe S. intermedia.	-	man make	
serotina Koehne, Ø Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 13-14 cm Umfang	3	27.—	11000
Spiraea — Spierstrauch — Rosaceae, 3. Benennung nach Zabel.		-	104
albiflora Miqu. (Sp. callosa alba Hort.), 🛆 :: 🐧	-,45		-
arcuata Hook fil.,	50	4.50	38
arguta Zbi. (Sp. multiflora X thunbergil), 1 8	60	5.—	45.—
ariaefolia Sm. (Holodiscus discolor ariaefolius Wats.), 上 & 本	60 45	5.— 3.75	45.—
bullata Maxim. (Sp. crispifolia Hort.), $\triangle$ : $\triangle$	45	3.75	34.—
bumalda-Formen, siehe unter Sp. pumila Bumalda und Formen.	- 110	. 01.0	34
cana W. & Kit., A	45	3.75	-
canescens myrtifolia 201	50	4.50	38,-
chamaedryfolia L	45	3.75	
cinerea Zbl. (Sp. cana × hypericifolia)	45	3.75	34.—
conspicua Zbi. (Sp. aibiflora × latifolia)	45		1000
decumbens W. D. J. Koch (Sp. procumbens Hort.), $\triangle$ O	1,20	10	70
douglasii Hook	,45	3.75	34.—
fontenaysi alba Bil. (Sp. canescens × latifolia)	45	3.75	200
grossulariaefolia vera Hort. Holl., Ahenryi Hemsl., {	75 50	7.—	60.—
japonica macrophylla SimL. (Sp. fortunel macrophylla Hort.), S.	45	4,50 3,75	38.—
longigemmis Maxim.	45	-	
margaritae Zbl. (Sp. japonica × superba), () Ø	60		
menziesii alba × douglasi Zbl	45	3.75	-
» billiardii Bill	45	3.75	34.—
macrothyrsa Zbl. (Sp. californica Hort. germ.)	45	3.75	-
* ovalifolia Zbl. (Sämling von Sp. douglasi)	45	3.75	34
* pseudo-douglasii Zoi. (Sämling von Sp. douglasi)	45	3.75	31
micropetala superhypericifolia acutifolioides Zbi microthyrsa Zbi. (Sp. alba × media)	45	3,75	Tan
mollis K. Koch (Sp. cana × media), A	45 50	4,50	38
nobleana Hook. (Sp. betulifolis × donglasii)	-,45	3.75	
» superbetulifolia Zbl	45	3.75	34,
notha superlatifolia Zbl	45	3.75	
polonicka Blocki	45	3.75	34.—
pruinosa Hort. Musk. (Sp. canescens X douglasi)	45	3.75	34,
prunifolia Sieb. & Zucc., 🎉	-460	5,-	LINE .
» plena Zbl., Ø %	60	5	45.—
pumila atrirosea Zbi.  bumalda Hert., A	45	3.75	34.—
Anthony Waterer Water., A A	45 45	3.75	34.—
» » crispa Hesse A A	60	5	
» froebelii Froeb	50	4.50	12
• glabra Hort., Ø △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	3,75	-

	1 .	10	100
	Stück	Stück	Stück
Spiraea (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
numilianum Zbl.(Sp. decumbens × hacqueti), A	50	4.50	-
revirescens superiaponica Zbl	-,45	3.75	
rubra Hort. (Sp. douglasi × expansa)	-,45 -,45	3.75	34,
salicifolia latifolia Ait	-,45	3,75	gan.
> × superba 261	50	4.50	-
thunbergii Sieb.	60	5,	45.—
tomentosa L. Ø	45	3.75	
trilobata L. (Sp. grossulariaefolia Hort.), A	60	5	38.—
vanhouttei Briot (Sp. cantoniensis X trilobata), Ø	50 60	4.50 5.—	30.—
veitchii Hemst	00	J	
Stachyurus - Schweifähre - Stachyuracee			
praecox Sieb. & Zucc	1,50	-	-
Staphylea - Pimpernuss - Staphyleaceae, O • V-VI	10		
bumalda De Cand	-,75	1-	-
@ colchica coulombieri Zabel	2,—	No.	
s coulombieri grandiflora Hesse	2		
elegans hessei, Zabel     pinnata L., Gemeine Pimpernuss.	45	3,75	-
pinnata L., Gemeine Pimpernuss.  pyramidalis Chen. (St. colchica coulombieri pyramidalis Zbl.) mit Ballen	1.50	13,50	-
	1000		
Stephanandra — Kranzspiere — Rosaceae, 🗓 🛆 🔊	- 15	0.75	
incisa Zbl. (St. flexuosa Sieb. & Zucc.)	45	3.75	110
Stranvaesia - Rosaceae.	01-10	-	0.14
davidiana Decne., 鱼 井 岛 基 mit Ballen 40-60 cm hoch	1,30	12.—	100.—
undulata Rehd. & Wils. (Str. undulata Done.), △ ‡ & & m. Tb. 20—30 cm breit	1.75	16	The same of
mit Ballen 40-60 cm hoch und breit	2,50	22.50	-
Styrax — Storaxbaum — Styracaceae	1	F-15-3	711
japonica Sieb. & Zucc., 80 80-100 cm hoch	1.50	13,50	Sault-
obassia Sieb & Zucc., &	5.—	-	35
Suaeda - Kelchmelde - Chenopodiaceae	100	114	See S
fruticosa Forsk. (Salsola fruticosa L.), # 🖾 m. Th.	90	8	-
	1000	1.0	-
Symphoricarpus - Schneebeere - Caprifoliaceae, ○ • 2 & &	45	3,75	1 -
acutus Dipp	45	3,75	34
heyeri Dipp	-,45	3,75	34
racemosus Mchr., Gemeine Schneebeere	45	3,75	34.—
» laevigatus Fern	50	4.50	38.—
» pauciflorus Robb	-,45	3.75	34.—
Symplocos - Rechenblume - Symplocaceae	1	-	100
cratagoides Hamilt. (S. paniculata Wall.), Saphirbeere, &	75	7	-
oracaegoraca namma (b. pamouna nam), vapanana,	1117	1	133
Syringa — Flieder — Oleaceae	1 454	100	1
adamiana Balf. & W. W. Sm., Ø	90	8.—	-
ditatata, siehe S. oblata dilatata.	1	8,	described in
emodi Wall, 3	90 - 75	8,	
japonica Desne. (Ligustrina amurensia japonica Maxim.), 💈 josikaea Jacq., Ungarischer Flieder	75 90	8	70
s eximia Freeb	1,20	10.—	1 -
meyeri C. Schn.	1,20	10,—	-
microphylla Diets (S. dielsiana C. S.)	1,20	10,-	-
oblata dilatata Rehd	1,20	-	1 -

	1 1	10	- 100
Swings (Fontactours).	Stuck	Stück	Stück
Syringa (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
palibiniana Nakai	1,20	10	_
pekinensis Rupr. (Ligustrina pekinensis Rgt.), Peking-Flieder	90	_	-
persica L., Persischer Flieder	1.20	10	-
» alba West	1.20	10.—	-
* semiplena Hort	1,20	10.—	-
pinnatifolia Hemsi	1,20	10.—	No.
⊕ reflexa Schneid., 3 th	75	7,—	60,-
rothomagensis de Launey (S. chinensis Willd., S. persica × vulgaris), 2.	90	8.—	70
	1	1	
@ swegiflexa Hesse (S. reflexa × Sweginzowii). Neuheit 1935.	-		
starke Straucher 100-120 am book	3	18	_
Prächtig volle Rispe von schön langgestreckten Einzelblüten. Dunkel- weinrote Knospen beim Aufblühen in Zartrosa übergehend, bis 3 m, V-VI.			
and the state of t	1000	1991	
	1		
sweginzowii Koehne & Lingelsh., 🖁	1,20	10.—	-
tomentella Bur. & Franch. (S. wilsonii Schneid.)	<b>─.6</b> 0	5.—	-
villosa Lutèce Hort. (S. josikaes × villosa)	-,60	5	-
vulgaris L., Gemeiner Flieder	45	3.75	34.—
» alba West.	50	4	-0
vulgaris Hybriden, 👱 🕱 Freilandsträucher Kronenbäumehen 100-120 cm Stammhöhe	1.30	12	110
	. 3.—	27.—	_
in nachstehend aufgeführten, großblumigen Sorten:	10	1000	
Andenken an L. Spath, ein- Königin Luise, einfach, weiss			
fach, dunkelpurpur Arthur William Paul, gefüllt, Mad. Antoine Buchner, gefüllt,			
levkojenartig zart malvenfarbig	100		
Charles Joly, gefällt, dunkel- Mad. Florina Stepmann, ein-	9900		
Charles X, einfach, lilaret Mad. Lemoine, gefüllt, rein-			
Claude Bernhard, gefüllt oder   weiss	7		
halbgefüllt, glänzend mauvelila Marie Legraye, einfach, rein-			
Congo, einfach, dunkelrot Georges Bellair, gefüllt, wein- Michel Buchner, gefüllt, blasslifa			
Georges Bellair, gefullt, wein- rot, Knospen purpurrot, breit Hippolyte Maringer, gefullt, mit Violett, Rückseite silbrig	-70		-
Hippolyte Maringer, gefallt, mit Violett, Rückseite silbrig			
Hyacinthe, einfach, leuchtend Professor Sargent, einfach röt- lichlila, Knospen kirschrot	2.3		
purpurlila mit hellblauer Mitte   Ruhm von Horstenstein ain-			
Jeanne d'Arc, gefüllt, reinweiß fach, rotlila, gross, früh	Control of		
anitomati state O			
wilsonii, siehe S. tomentella.	1		
Tamarix - Tamariske, Uferheide - Tamaricaceae, O		N- V	
gallica L			
germanica L. (Myricaria germanica Desc.)	60	5	-
hispida aestivalis Hort.	60	5.—	45
odessana Ster.	60	5,	45
tetrandra Pall. (T. africana Hort.)	60 60	5	T .
» parviflora Boiss. (T. parviflora DC, T. tetrandra purpurea Hort.)	60		-
, , retradicts purpures nort.)	-,00	5	1000
Tilla - Linde - Tiliaceae, &	V	- 4	
			2
americana nova Hort. (T. megalodonta Hort. Holst.)	7	1	
Heister 150—180 cm hoch  200—250 s s	1.20	10	90.—
Baum von schön pyramidalem Wuchs, R. Hochstömme s-10 om H-6	2.25	13.50	120,-
Wildeston definitions, sent large haftend. 8 10-12 n	3	20.— 27.—	180.— 240.—
Widerstandsfähig gegen Ungeziefer. n 12-14 n n	3.60	34.—	300.—
p 14—16 n n n 16—18 n n	4.75	45	-
» 18—20 » »	5	45	_
» 20—25 » »	7.50	68	1-1
" 25—30 » » » 35—40 » »	20	- 1	-
30 20 7	20,-		

Tille (Fortsetgung)	Stuck M. Pf.	10 Stuck M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Tilla (Fortsetzung):	2.25	20.—	180.—
argentea DC. (T. tomentosa Moench), & Hochstämme 8-10 cm Umfang	3.—	27	240.—
Echte Silberinge.	3.60	34.—	300
Krone R randlich herzformig, oper- " " " "	4	36.— 45.—	320.—
seits frischgrün, unterseits silber- » 16-16	4.75 5.—	48.—	3/1
weisefilzig. SO-Europa, bis 30 m, VII. " 18-20 " " 20-25 " "	7.50	68.—	-
» 25—30 » »	10	-	-
_ tn_19 n n	2.25	20	180
» erecta Hort	3	27	240
n 14-16 n n	4	36.—	
n 16-18 m n 20-25 n n	4.75 7.50	68.—	_
	2.25	_	-
» petiolaris Hort	3.—	_	-
» 16—18 » »	4.75	-	-
cordata, siehe T. parvifolia.		- 4	
dasystyla, siehe T. euchlora.	7	41100	
enablers C Kech (T dasystyla Kirchs, night Siev.), Krimlinde	Market I	20.—	100
Hoonstamme 6-10 out Charles	2.25 3.—	27.—	180.— 240.—
Herrlicher Alleebaum mit rundl, Krone, 2 10-12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,60	34.—	300
T. cordata × dasystyla Stev., B. glänzend n 12-14 n n dunkelgrün, bis tief in den Herbst hinein n 14-16 n n	4	36	320
haftend, Bl. spät. Bis 20 m, VII-VIII. " 16-18 " *	4.75	45.—	_ =
granditalia Fark (T platunhyllos Scop.), Sommerlinde		8	75.—
Heister 120—130 Cir doen	90 1.20	10.—	90,-
8 150—200 » p	2	17	150.—
Baum mit breit eiförmiger Krone, B. Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.25	20.—	185.—
im Austrieb hell- bis gelblichgrün, * 10-12 * Holz und B. schwach seldenhaarig, * 12-14 * *	3.75	25	225
oberseits stumpfgrün, unterseits hell- " 14-16 "	3,50	30.—	240.— 270.—
gran, rundlich herzeiförmig, plotzlich " ""	4	36.—	320.—
KRIZ BURGOLITONS, I AI IONOMIO TORONIO	6	54	-
Saute 1000, but 20 lin, 100 Describer 150 200 am book	1.20	10	90
Goldlinde. " 200-250 " "	1.50	13.50	-
Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.25	36.—	
» 14—16 » »	4,-	13,50	
a corallina C. Koch (T. handsworthi rubra) Pyramiden 200-250 cm hoch	1.50 3.—	10100	_
Junge Zweige schön gerötet. Hochstämme10—12 cm Umfang	3.60	-	-
	2.25	20	_
pyramidalis obliqua Hort Hochstämme 8-10 * * 10-12 * *	3,-	27.—	2
n 10-12 n n n 12-14 n n	3.60	-	-
heterophylla Vent. Nordamerikanische Silberlinde	1		
Hochstämme10-12 »	3.—	-	-
intermedia De Cand. (T.hollandica Hort.), n 8-10 n n	2.25	20	
Zwischenlinde.	3	27.— 34.—	240.— 300.—
Echte holländische Linde von lebhaftem * 12-14 * *	3.60	36.—	300,-
Wuchs und schöner Belaubung, bildet " 14-16 " " regelmässige Kronen, breit pyramiden- " 16-18 " "	4.75	45	-
förmig. * 18-20 * *	5,-	48	-
n 20—25 n n	7.50	68.— 90.—	-
» 25—30 » »	10		1
megalodonta, siehe T. americana nova.	150	1000	110
parvifolia Ehrh. (T. ulmifolia Scop., T. cordata Mill.), O . A	0.0	8	75.—
Steinlinde, Winterlinde für Lauben 100-150 cm hoch	1,20	10,	90
n n 150-200 n n n n 200-250 n n	1.50	13.50	120
Hochstämme 8-10 cm Umfang	2,25	20	-
n 10-12 n n	3	27.— 34.—	
n 12—14 n n n 14—16 n n	4	36	-1-1
		1	
platyphyllos, siehe T. grandifolia.	1	1 6	Lac.
tomentosa, siehe T. argentea.	A COLUMN	1 10	1
ulmifolia, siehe T. parvifolia	1		THE PARTY NAMED IN
	1 11	1 20	1 120
Ulex - Stechginster, Hecksame - Leguminosae, #	100	10.75	100
europaeus biferus Tasté, 🛆	90	8	1 -
out of more partition and the contract of the	-		

	1	10	100
Ulmus — Ulme, Rüster — Ulmaceae, &	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
alba W. & K	1.—	9.—	-
campestris L., Feldulme Hochstämme 10-12 cm Umfang	1.50	13.50	-
n 12—14 n n	2,25	20.—	-
s cornubiense Hort. (U. camp. stricts Rehd.)135-150 cm hoch	90 1.50	100	4.11
» Louis van Houtte Deegen, Goldulme, 1 200-250 » »  Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 10-12 cm Umfang » n » 200-220 n 12-14 » n	2	Ξ	00
o sarniensis Loud. (U. wheatleyi Hort.), Yersey-Rüster 150-200 cm hoch	1.20	10.—	15
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.25	17.—	
n n n n 200-220 n 14-16 n n	3,-	27.—	5-11
umbraculifera Hort. (U. densa Litvin.), Kugelrüster Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 12-14 n n n n n n n 200-220 n 14-16 n n	2,25 3.—	20.— 27.—	_
corylifolia purpurea Hort	1.20 1.50	=	=
densa, siehe U. campestris umbraculifera.	1,00	-	
exoniensis, siehe U. montana fastigiata.			
latifolia Hort. (U. hollandica Hort.)	90 1,50	8.— 13.50	70
Dumont Hort. (U. hollandica Dumontii Rehd.) 250-300 cm hoch	1,30	12.—	
Hoohstamme 8-10 cm Umfang	1.50 2.—	13.50	-
montana atripurpurea Hort., 🔉 200-250 cm hoch	1.50	-	-
» aurea Hort	1.50	-	-
n n n 200-220 n 12-14 n	2,25		=
» Dampieri Hert	1.20 2.25 2.75	10.—	=
» Wredei Hort., Säulen-Goldulme 70—100 cm hoch	1,50	2	1
Höhe bis sur Krone 200-230 cm, 8-10 cm Umfang	2	17.—	, = i
n n n 200-220 n 10-12 n n n n n n 200-220 n 12-14 n n	3.—	27.—	T
* fastigiata Loud. (U. exoniensis Hort.) Pyramiden 150-200 cm hoch	1.20	10	- 1
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	1.75 2.25	16	o I
* * * * 200—220 * 12—14 * * * * * * * * * 200—220 * 18—20 * * *	3.— 4.50	27 40	_
» superba Hert, (U. praestans Schech.) 150-180 cm hoch	1.20	10.—	15
pinnato-ramosa Koekne	1.20	-	-
pumila L., Ø	90 1.20	1	12
vegeta Ldl. (U. holiandica vegeta Rehd.), Huntingdon-Rüster	2.75		
Hochstämme 14—16 cm Umfang	2.13	_	-17
Vaccinium — Heidelbeere — Ericaceae	40-		
corymbosum L., O • & Ø + 60-90 cm hoch	1,50	13.50	WE.
macrocarpum, siehe Oxycocous macrocarpus.  vitis-idaea L., Gemeins Preiselbesse, ⊕ △ ‡ + ஃ···. mit Ballen	-,60	5.—	V
Vaniera, siehe Cudrania.			
Veronica, Arten und Formen siehe unter "Stauden".	100	500	
Viburnum — Schneeball — Caprifoliaceae	23/2	1	
	Union	-	
americanum Hort. betulifolium Batal	50 1.20	10,-	-
buddleiifolium C. H. Wright NEU! mit Ballen	3.—	27.—	240.—
burejanum Herd. (V. burejaeticum Rgl. & Herd.)	1,20	-	- 41111

	1	10	100
* Topics admir.	Stück	Stack	Stuck M. Pf.
Viburnum (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pt.	
Skinwith H NEU   mit Ballen 40-60 cm hoch	2.—	17.— 17.—	150.— 150.—
carlesii Hemst., * A Kronenbäumchen 60-80 cm bis zur Krone	2.50	111	_
Kronenbaumchen 60-80 cm ois zut Axon	3,	27.—	1-
	1.20	10	-
At the Sierre D. Done	90	- I	30-
ametall mount	2.— —.60	5	ALC: Y
	60	5.—	
* ** ** Diam (W longifolium Logal)	1.20	10,	COUNTY.
a 41 3 market an over layon Rabel. II	1.20	10	-
fragrans Bge mit Ballen henryi Hemsi., #	1.20	10.—	-
henryi Hemsi, #hessei Koehne	1.20	10.—	-
Annual Company (1913)	1,20	10,	1
1-1 name Dalid	1.20	10,-	34.—
Instant I . 3	-,45 -,75	3,73	60.—
Tourism T (A 6)	1,20	10.—	_
laborabellum Grahn	1.50	13.50	-
	1,20	111	-
nudum L., G mit Ballen	1,20	10,-	1 -
obovatum Walt., ≌	-,45	3.75	-
* edule Nort., & + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60	5.—	-
- many forms A	1,50	13.50	
sterile D. C. (V. opulus roseum L.), & Kronenbäumchen ca. 120 cm Stammhöhe	2.—	5.— 17.—	45,—
Kronenbäumehen ca. 120 cm Stammhone	60	5.—	-
orientale Pau	1.20	10	-
phlebotrichum Sieb. 4 Zucc	1.20	10	90
prunifolium L	-	-	WITTER.
-h-tidenhallman Hemel # # 9 mit Ballen 20-40 cm hoch	90	8	-
W W 30 00 0	1.20	10	
sargentii Koehne	1,20	10	-
theiferum Rehd	1.50	-	_
tinus L., # A		5.—	45
mariesii Veitch, echt, _ 3	2.—	-	-
* sterile Zbi., Prächtiger Schneeball, # %	90	8.—	11-11
a grandiflorum Hort. &	1.20	10,-	150
utile Hemst., $\triangle # \cdots$ mit Ballen 40—60 cm hoch Höbe bis zur Krone 60—80 cm	2	17.—	150.—
Hope bis zur Krone 60—60 chi	2.25	11-25	-
venosum Brit. (V. pubescens Pursh.)	60	5.—	45.—
a canhvi Rehd. (Viburnum pubescens canbyi Blake)	60	10	45,—
wilsonii Rehd	1.20	10.—	
wrightii Miq mit Ballen	1,20	10,	WHITE CO.
Virgilia, siehe Cladrastis.	-	1	-
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1	- 15	-
Weigela, siehe Diervillea.	1 100	1272	1
Wistaria, siehe unter "Schlingpflanzen".	-		-
Yucca, siehe unter "Stauden".	- P	100	100
	The same		Tomas
Zanthoxylum — Gelbholz — Rutacee			1
fraxineum Willd. (Z. americanum Mill)	1,50	-	Darry.
giraldii Hort. Hesse	1.50		-
	-	1	1
Zenobia, siehe Andromeda speciosa.	and the same	100	-

### Trauerbäume.

Alle Trauerbäume sind schön und stark gewachsen und haben gute Kronen. Die Verpackung derselben geschieht unter Anwendung der grössten Sorgfalt. Für etwaige Beschädigungen, die auf dem Transport entstehen, hafte ich nicht.

Hängeformen der Nadelhölzer, siehe unter "Nadelhölzer" bei den einzelnen Gattungen.

Hängeformen der Nadelhölzer, siehe	unter "Nad	sihölzer" bei	den einz	elnen (fa	ttungen.	11.000
	7	Ungefähre Höhe in Zenti-	Umfang in Zenti-	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Amorpha fruticosa pendula, siehe unt sträucher".	er "Zier-	metern	metern		22.	
Betula — Birke				-		
pendula youngii Th. Moore, Trauerbirke,	Δ	60—80 100—120	=	2.—	17.— 22.50	142
	zur Krone	120-140	6-8	2,75	25.—	
verpflanzt, mit mehrjährigen » » Kronen » »	7) .5	140160 160180	6-8	4.50	27	=
n n	10 TO	180—200 180—200	6—8 8—10	5.— 6.—	48.—	25
The state of the s	20 12	100-100	8-10	13	34.—	
Fagus — Buche						
sylvatica horizontalis, siehe unter "Laubhölze	Pit.					
sylvatica pendula Lodd., Transrbuchs, 1. Transrform der grünblätt- Höhe bis	zur Krone	200-220	10-12	9,-	80.—	_
rigen Rotbuche, blidet bei » » älteren Baumen wahre » »	15 TO	200—220 200—220	13-14	10	==	
Dome mit ihren mächtig » »	20 23	200-220	18-20	25.—	-	0.5
zur Erde herabhängenden Ästen und Zweigen.				Day.		
purpurea pendula nova Hort., Traus		70-100	-	4,-	36.—	-
Trauerform der rotblätt- Höhe bis rigen Blutbuche, sehr stim- " "	gur Krone	160	8-10 8-10	7.— 7,50	65.— 68.—	-
mungsvoll und edel wir- * *	20 30	180-200	10-12	9.—	-	
kende Zweckform.	10: 10 20: 10	180-200 200-220	12-14 16-18	10.— 20.—	- T	V .
Fraxinus — Esche				-		
excelsior aurea pendula Loud., Trauer-	-Goldesche		- 2 -	-		
Höhe bis	zur Krone	200—220 200—220	8-10	2.—	-	-,
» pendula Desf., Traueresche . » »	5 30	200-220	10-12	2.—	17.—	
) posterior 2007, 1100000000	n n	200220	16-18	3.50	-	_
parvifolia pendula Dipp. (Fr. rotundtfolia Rehd.), Kleinblättrige Traueresche Höheble		200—220	6-8	1.75		-
Malus — Apfel, &	4	1	P 14			
Oekonomierat Echtermeyer	Busche	80-120	-	1.20	10.—	-1
pendula Elise Rathke Hort Höhe bis	FRE Krone	100—150 180—200	7-9	2,25		. =
posteria Estad Ivanta investigation	THE PETONG	150-200	1-3	2,20		14.
Populus — Pappel	1 9			-		1
graeca pendula Hort		100-125	-	1,50	13.50	-
Prunus — Pflaume						
chamaecerasus pendula variegata, &		-		0=(1)		
Trauerbäumchen für Einzel- Höhe bis	zur Krone	cs. 200	10-12	3.—	10 mg 11	-1
stellung mit myrtenähnlicher, bunter Belaubung.		- Car - 100	The same	to the last		ALCOHOLD TO
	. Büsche	70-100	_	1.75		-
Kleinblättrige Form, anfangs horlzontal ausgebreitet, hängt später zierlich abwärts.		The same				
serrulata Shidare Sakura Kochne	. Büsche	80-100	- 51	1.50	13.50	-
Trauerkirsche mit lang her-	zur Krone	150-175	3-10	2.— 2.50	18.— 24.—	-
dichtgefüllt,rosafarbenenBlu-	zur Krone	ca. 200	3-10	2.00	274.	
ton in Büscheln im Mai. subhirtella pendula Tanaka	Rische	70-100	31110	3.—	-	-
The state of the s	- wayand	14 740				

3

Quercus — Eiche palustris pendula Hort., Trauereiche pedunculata dauvessei pendula Hort. rubra pendula Hort.	Ungefähre Höhe in Zenti- metern 200—250 150—200 200—250	Umfang in Zenti- metern	1 Stück M. Pf. 6.— 4.50 6.—	Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Rosa, Trauerrosen siehe unter "Schlingrosen" und "Parkrosen".	mer 11	1.00	54 V	cy an	Carried Lines
Salix - Weide	1 1 - 1	- C			College.
alba vitellina pendula nova Hort., Trauer- dotferweide Hochstämme	THE PARTY	6-8 8-10	2. <del></del>	17.— 23.—	Miles.
elegantissima K Koch (S. Sieboldi Hort.) Sträucher Hochstämme	100-150	8-10	60 2.50	5.—	
sacramentana Hort Sträncher	150-200	0-10	60	5.—	NO.
sieboldii, siehe S. elegantissima.				7 100	-
Ulmus — Ulme	or a market	100	Minis	4	war.
montana horizontalis Kirchn. Höhe bis zur Krone Trauerulme mit wangerecht abstehenden Ästen, später schön überhängend.	200-220	12-14	2.75	23.—	
pendula Hort Höhe bis zur Krone Herrliche Hängeform der s » » Bergulme mit weit im Bogen überhängenden Zweigen und grossen, dunkelgrünen B.	200—220 200—220	12-14 14-16	2.75 3.—	23.—	
suberosa pendula Las. (U. foliacea propendens Rehd.) Stark korkflügelige Hänge- Höhe bis zur Krone form der Feldulme.	200—220 200—220	12—14 14—16	2.75	27.—	20-4

Sämtliche Schlingpflanzen sind regelrecht an Stäben gezogen.

Tell In the International Inches	Höhe in	1 Stück	10 Stück	100 Stuck
Actinidia — Strahlengriffel — Dilleniaceae	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
arguta Miq	60-80	90	8-	-
kolomikta Maxim., Kolomiktawein, Ø mit Ballen	60-80	90	8	-
polygama Franch. & Sav., Silberwein, & & "	60-80	90	8	-
porty granter and an a	100-120	1.20	10.—	-
purpurea Rehd., + Neu! m. Tb.	40-60	1.50	13.50	
parpurous investigation of the control of the contr	1	100	700	
A Inadounacia Vitagos	A POST AND	AHW	AN ESSAY	- 1
Ampelopsis — Jungfernwein — Vitacea e Einschlieselich Parthenocissus.	1		- 17	
aconitifolia dissecta Kochne (A. aconitifolia Bge.)	150-200	90	8,-	
engelmannii Eng. (Parthenocissus quinquefolia engelmannii	A STATE OF THE PARTY OF	MAY W		
Rehd.), Selbstklimmer, Ø	150-200	60	5	
heterophylla variegata, A mit Ballen	30-40	1.20	-	-
n n	80-100	1.75	115	-
quinquefolia Mchz. (Parthenocissus quinquefolia Planch.),	150-200	45	3.75	34.—
"Wilder Wein", 💆 Ø	100-200	40	dave.	34.
veitchii Hort. (A. inconstans Miqu., Parthenocissus tricuspi- data Veitch.), 皇 勇 盖	40-60	40	3.50	30
	60-80	45	3.75	34.—
	80-100	50	4.50	38.—
» gigantea Hort., Selbstklimmer, Ø	60—80 80—100	45 50	3.75 4.50	34.—
Control of the last of the las	80-100	50	2.00	00.
• Gloire de Boskoop Hort., Selbstklimmer, S	40-60	40	3.50	30
Given and anomaly mark potential and the second	60-80	45	3.75	34
The second secon	80-100	50	4.50	38.—
» purpurea Hort. (Parthenocissus tricuspidata purpurea Rehd.), Selbstklimmer, Ø	40-60	40	3,50	30.—
Trongly Desperationer, 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60-80	45	3.75	34.—

And the second s	Höhe in	Stück	Stück	Stück
Apios, siehe unter "Stauden".	Zentimeter			M. Pf.
Aristolochia — Osterluzei — Aristolochiaceae	-	1	1 3 3	E 4
moupinensis Franch. m. Tb. sipho L. Hér. (A. durlor Hill., A. macrophylla Lam.), Pfelfensiyah Robertsian Rober	20-30	1.75	16.—	
strauch, Heberblume, O	80-100	1.75	16	-
Atragene, siehe Clematis unter "Stauden".	160—180	2.—	18.—	-
Bridgesia, siehe Ercilla unter "Laubhölzer".		7711		
Celastrus — Baummörder — Celastraceae, &	Day Bullet	3	97	- Hiller
flagellaris Ruyr.	-			100
flagellaris Rupr., ()	4060 100150	90 1.20	8	-=
punctata Thig. (C. articulata punctata Makino)	80—120			
rosthorniana Lees	The second live	90	8.—	172
scandens L.	150—200 80—120	1.50 —,90	8.—	=
Clematis - Waldrebe - Ranunculaceae			0 -	
alpina, siehe unter "Stauden". integrifolia, siehe unter "Stauden".	1		-	
Jackmannii-fivoriden, prossblumice to Costan ver	-		-	
Freilandpflanzen in starker gesunder Ware	150-200	2	17 1	160.—
vitalba $L_{\gamma}$ viticella $L_{\gamma}$	100-150	75		60.—
Decumaria, siehe unter "Laubhölzer".	100—150	1.—	9	-
Ercilla, siehe unter "Laubhölzer".	The Country of	1	2222	
Evonymus radicans und Formen, siehe unter "Laub-		Salara Salara		100
hölzer".	1	10-11	1 1	
Glycine, siehe Wistaria sowie Apios unter "Stauden".		-		
Hedera — Efeu — Araliaceae, ● #	-	1		
colchica (C. Koch)	DO 44			
a verience non	30—50 30—50	1	9	_
helix Butteroup Hort.  » conglomerata Nichols., Felsen-Efeu, A	30—50 30—30	1	9.—	=1
» hibernica C. Koch	15-25 30-40	1	9 8	0.—
» hibernica digitate Told	100-150	1	9.—	3
minima Hibb. (H h donorallanda W. m. Tb.	50-70 20-30	1	9.—	_
palmata aurea Hort	10—15 20—30		9.—	
sagittata Hort. m. Tb. spectabilis aurea m. Tb.	30—50 20—30	1	9.—	-
Hydrangea — Hortensie — Saxifragaceae		-	9,—	A)-
scandens Maxim. (H. petiolaris S. & Z.) Kletterhortensle,	AMAGA			F .
Selbstklimmer, A mit Ballen	20 70			
3. 3	50-80	2.50 22	3.50	-
Jasminum — Echter Jasmin — Ole'aceae	80100	3.— 27	-	- 1
nudiflorum Ldl., A	30-40 -	60 5	-	
* aureum Hort., A	20 40	60 5.	45.	7
athyrus, siehe unter "Stauden".				
onicera — Geissblatt, Jelänger-Jelieber — Caprifoliaceae	-	*		
caprifolium major Carr. (L. americana K. Koch, L. caprifolium X etrusca)	4 1 mm	100	24	
ciliosa Poir.	and the same of th	.20 _	- 1 -	
» Diantierensis Dinn	and the latest terminal termin	- 17.		
	2 20 2	17,.	-   -	

	Höhe	1	10	100
Age Loudined services	in	Stück	Stück	Stflok
Lonicera (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
etrusca Santi.	80-120	90	8,—	. 17
flexuosa Thog. (L. japonica repens Rehd.)	80-120	-,90	. 8.—	-
glauca Hill. (L. diolea L.)	70-120	90	8.—	75
heckrottli Rehd. (L. americana × sempervirens)	40-70	1.50	13.50	-
heckrotth Rend. (L. americana A semper meus)	60-80	2.—	400	1
hendersonii Lem	80-100	1.20	10	ARTON I
henryl Hemst., #	70-100	1.20	10.—	-
periolymenum belgica Hort	80—120	90	8	-
* hybrida nova L	80-120	90		_
» serotina Ait	120-150	1.20	10	-
sempervirens minor Ail (L. fuchsoides Koch)	60-80	2.—	17.—	- 1
tellmanniana Magyar. (L. tragophylla X sempervirens)	100-150	1.50	13.50	-
	20-30	90	8.—	The same
trichopoda Franch	10 - W A	1		
Periploca - Baumschlinge - Asclepiadacee	-		-	17.00
graeca L	40-60	90	8.—	-
graeus 2	80-120	1.20	10,-	-
Polygonum - Knöterich - Polygonaceae	-	11/20		
aubertii Henry, Rankknöterich, A	200-250	70	6.—	55.—
baldschuanicum Rgl. 茶	200-250	70	6	55.—
Weitere Arten siehe unter "Stauden".			10000	
therete Witten stelle unter theremen.	-		1010	1
Rosa, siehe unter "Schlingrosen".	1.0			1991
	1	1000	1	- 10
Rubus, siehe unter "Laubhölzer".	-	Contract		2,000
	1- 1- 3		-	919
Wistaria (Glycine) - Traubenwinde - Leguminosae	- 1000			Total Control
multijuga alba Miller, &	50-70	2.50	22.50	IH _
m. Tb.	100-120	3	27	-
Freilandpflanzen	100-150	3.50	-	-
The second secon	150-200	4	70	W. T.
» rosea Hort	50-70	2.50	-	
sinensis Sweet., M., sicher blübbare Pfianzen, keine Sämlingsware	80-120	2	17.—	
Freilandpflanzen	100-150	2.—	17	1 =
	150-200	2,25	20	74
» plena W. Miller m. Tb.	100-150	3.—	27.—	I STATE

Die

## Gesellschaft Reichsarboretum e. V.

ist gegründet.

### MITGLIED SOLLTE WERDEN:

wer als Botaniker, Forscher oder Praktiker die wissenschaftliche Kenntnis von Baum und Strauch fördern will,

wer als Forstmann oder Waldbesitzer in der Zukunft höheren Nutzen aus zweckmäßiger Holzartenwahl ziehen will,

wer als Gartenbesitzer, Park- oder Landschaftsgestalter Gehölze anzupflanzen hat,

wer als Industrieller, Ingenieur, Baufachmann oder Werktätiger die Erzeugnisse der Holzgewächse verarbeitet oder nutzt,

wer als Liebhaber unseren Bestrebungen nahe steht oder Sinn für die Schönheiten der Natur und ihres Baum- und Strauchwuchses hat.

Auskünfte erteilt und Anmeldungen sind zu richten an: Gesellschaft Reichsarboretum e. V., Frankfurt a. Main, Bockenheimer Landstraße 102

### Junge Laubhölzer.

Zur geft. Beachtung: Sind Pfianzen des bei einer Bestellung gewünschten Jahrgangs vervon anderen Jahrgangen gegeben. Die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die sich aus Samen nicht konstant wiedergeben, wird, soweit irgend möglich, garantiert.

gDer 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück an in Aurechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Die Höhenmasse eind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben und unten sind nicht ausgeschlossen.

Acer — Ahorn,
Campestre, Feldahorn, O
Samlinge   1.50   0.0
Samlinge   1.50   0.0
Second   S
** pyramidale 2
# Dyramidale # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Ca. 30-60 em hech   1   2   3   3   40   60   60   60   60   7   60   7   60   7   60   7   7   60   7   7   60   7   7   7   7   7   7   7   7   7
lactum rubrum
laetum rubrum
## Tubrum ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
neglectum annae
1
negundo, Eschenahorn cs. 40—80 cm hoch argenteo-variegatum aureo-variegatum aureo-variegatu
** argenteo-variegatum ** aureo-variegatum ** palmatum, Japan. Ahorn, ① ② Ca. 40-70 cm hoch ** hessel. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
palmatum, Japan. Ahorn,
* Schwerinii
*** septemlobum
## Septemiobum
* laciniatum . * 70—120 * * 2 * verpil. Saml. 4.— 30.— 15.— 30.— 12.— 12.— 12.— 12.— 12.— 12.— 12.— 12
* reitenbachi
* reitenbachii
pseudoplatanus, Bergahorn . ca. 40—80 cm hoch 2 3 30— 2.50 30— 2.50 20— 3.50 28— 3.50 30— 3.5
Samlinge
rubrum
tataricum
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie  hippocastanum, Rosskastanie — 20 cm hoch  2 n verptl. Saml.  18.—  18.—  18.—  18.—  2 n verptl. Saml.  2 n verptl.
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie hippocastanum, Rosskastanie & ca.10—20 cm hoch  """ 30—60 p p 2 p 3.50 30.—  """ 3.50 30.—
hippocastanum, Rosskastanie & . ca. 10—20 cm hoch ljähr. Sämlinge 3.— 25.— 3.50 30.—
30.—120 b 2 b 3.50 3.50 3.50 3.50
30.—120 b 2 b 3.50 3.50 3.50 3.50
70-120
110-20 p 2 p
"
70-120 - 2
Parvinora (A. macrostachya), O 1 2 Ablagas
2 3 25.— _
Allantus — Götterbaum, 1
giraldii 🛣
grandilosa of A
3
vilmoriniana
A CONTROL OF THE PARTY OF THE P
Akebia — Akebie
quinata } 0 % 2jähr. Ableger 18 _
2 dbleger   18   -

Alnus — Erle	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St M. Pf.
glutinosa imperialis	2jābr.	Ableger	12.—	_
» oxyacanthifolia	2 ×	3	12	_
» aurea	2 »	2	12.—	1
laciniata ,	2 n	verpfl. Abl. Ableger	15.— 9.—	=
Japonica	1 2	- 7	9	-
viridis	2 n	verpfl, Säml.	12	
		verpii, baiat.	0.	1
Amelanchier — Felsen-, Traubenbirne, • & Ø	4241	Ciw Manua		10
botryapium 8 bis 25 cm hoch	1jähr.	Sämlinge verpfl, Säml.	5.— 9.—	40.— 80.—
»	2 m	n 3	12	100
Amorpha — Bastardindigo, Unform	7		-	
fruticosa 🛣	ljähr.	Sämlinge	3,-	22.—
»	3 %	verpfi. Säml. bew. Steckl.	7	60
» orispa 🐧	1 2	n n	9.—	-
» croceo-lanata	1 2	D 10	9.—	-
Ampelopsis - Jungfernwein (einschl. Parthe-	100		30	12.3
nocissus)				
engelmannii, Selbstklimmer, 🔾 🗷	ljähr.	bew. Steckl.	6	50.—
quinquefolia. "Wilder Wein". }	3 2	verpfl. Stecki. bew. Stecki.	7.50 3.50	30
quinquefolia, "Wilder Wein", Ł Ø veitchii, Selbstkimmer, Ł Ø	1 0	10 20	15.—	-
» Gloire de Boskoop, Selbstklimmer ₹ Ø	1 2	10 15	15.—	-
Amygdalus — Mandel	100		-2.5	
nana, Zwergmandel, 🙎 🛆 🌋	ljähr.	Ableger	30	-
B	- "	)	35.—	1
Andromeda — Lavendelheide				
catesbaei, siehe Leucothoë catesbaei.		verpfl. Saml.	25.—	
nitida bis 15 n n	3jähr.	verpn. Sami.	20.—	
speciosa #	4 11	70 13 70 19	30.— 35.—	-
	4 10	3	55.—	-
Aristolochia — Pfeifenblume tomentosa	ntul	verpfl. Säml.	15,—	11 27
Aronia — Zwergvogelbeere	3jähr.	verpus same	-	
arbutifolia & & Ø bis 10 cm hoch	7.237	Sämlinge	2	18.—
»	ljähr.	verpfl. Säml.	4	35,-
n ,	2 10	verpfl. Säml.	4.50 6.—	
nigra (A. melanocarpa) A & Ø bis 10 » »	3 1 1	Sämlinge	2,—	18.—
Artemisia — Beifuss, Wermut		THE RESERVE		-
abrotanum	ljähr.	bew. Steckl.	15.—	-
procera	1 »	<b>3</b> 0 33	15.—	x -
Azalea — Azalee			191	100
mollis, gelbblühend, Ø 🎉	3jähr.	verpfi: Säml.		180.—
» gelbblühend	4 2	n n	30.—	
* *	3 7	» »	30.—	_
pontica Ø	3 x	9 ' 1	20.—	-
Berberis — Berberitze, &				
aggregata & bis 20 cm hoch prattii, siehe B. prattii.	ljähr.	Sämlinge	4	as Toront
brevipaniculata &	2 0	verpfl. Säml.	9.—	-
buxifolia bis 20 » » coryi, siehe B. wilsonae subcauliata.	1 »	Sämlinge	5.—	Contract of
edgeworthiana	3 ×	verpfl. Säml.	9,	
francisci-ferdinandi » 30-60 » »	2 %	» »	9.—	No.
neubertii (Mahoberberis) 🛆 #	1 2 2	Ableger Sämlinge	5	A TO
polyantha &	3 2	verpfl, Saml.	6.—	-
prattii (B. aggregata prattii) & » 20-40 » » stapfiana (B. wilsonae stapfiana) \( \Delta \) % » 20-40 » »	2 3 1	70 70 70 70	6.—	TITLE
HESSE Proje Vorroighnia R				0

Berberls (Fortsetzung):	Alter	Qualität	100 St.	
thunbergii A & bis 20 cm hoch	9.243	0.0	M. Pf.	M. Pf.
" 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	ljähr. 2 n	Sämlinge	3	25,—
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0	verpfl. Săml.	6.—	50.— 60.—
atripurpurea, A & S bis 20 " "	1 n	Sämlinge	4	30
n n	2 *	7	6.—	50
" " 50 80 - "	2 2	verpfl. Säml.	7.50	65.—
Liberica	2 »	Sämlinge	6	90.—
vuigaria 0 + co	2 *	verpfl, Saml.	4	30
» atripurpurea A & S bis 20 n n	1 b	Samlinge	3	18
Wilsonge standang siche B stanfiane	2 11	verpfi. Saml.	4,	30.—
» subcaulialata (B. subcaulialata, B. coryi) 🛆 🗞 🔊			-	-
, ca. 20—40 cm hoch	2 10	verpfl. Sami.	7.50	100
Betula Birke	-			
forrestii	ljähr	Sämlinge	5.—	S. S. L.
japonica szechuanica ca. 15—30 cm hoch middendorffii 515—30 n n odorzdz. siehe R nubescece 715—30 n n	1 ×	n	5	
	1 2	. 19	10.—	-
pubescens (B. odorata), Moorbirke . » 60-100 » »	2 0	verpfl. Säml.	5	40.—
			-0.	40.
Buddleia — Schmetterlingsstrauch, h 2				
albifora, siehe B. hemsleyana. davidii, siehe B. variabilis.			- 1	
nemslevana (B. alhiflora)	+293	0. 7		
	ljähr.	Samlingo	6.—	-
	1 »	5	5.—	-
* Reitchiana	1 "	201	6	
	1 *	10	6	-
Buxus — Buchsbaum, O O • # 3	1 - 1		11.00	
japonica A	4jähr.	Same O Disaster	5-01	
sempervirens 8-15 »	3jähr.	verpfl. Steckl.	5.— 4.50	45.— 38.—
	-	and the last	2.00	-00
Callicarpa — Schönfrucht		111-		
japonica & cs. 20-40 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	15	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 »	B B	20,—	25-7
Calycanthus — Kelchblume		- 100	-	
floridus E bis 30 cm hoch				
n	ljähr.	Sämlinge	20	180
	3 3	verpfl. Säml.	25.— 30.—	
praecox (Meratia praecox, Chimonanthus fragrans)	0.0	The Part of	30	and the
» grandiflora	1 n	Sämlinge	22.—	-
the state of the s	1 9	100	25,—	-
Caragana — Erbsenstrauch			-	
arborescens 1 10000 St. M. 135.— ca. 20-40 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.—	15.—
10000 » » 180.— » 60—100 » »	2.0	n	2.50	20.—
brevisping	2 * 1 * 2	verpfl. Säml.	3.50	30.—
decorticans	1 10	Samlings	5.—	-
Carpinus — Weissbuche				111
	2jähr.	verpfl, Säml.	7.50	1
	3 p			60.—
	3 N	7 7	10	90.—
Carya — Hickorynuss				
amara (C. cordiformis), Sampf-Bitternuss №			1 - 2	
* ca. 15—30 cm hogh	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	-
Castanea — Esskastanie		-		100
vesca ₹ # + · · · · · bis 25 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	6.—	-
Catalpa — Trompetenbaum			3.	1
hieranicidae (C	1	1000		
	ljähr.	Samlinge		15
	1 10	9 n	6.—	50
Ceanothus - Säckelblume	1000			J
americanus O A				
Dis 20 cm boch	ljähr.	Sämlinge :	i 1 4	10

· 1	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Celastrus — Baummörder			M. Pf.	M. Pf.
os. 30—60 cm hoch	ljähr-	Sämlinge	3.50	-
	2 10	verpfi. Säml.	6,-	
scandens & %	2 0	29 39	0,	
The state of the s				
Cettls — Zürgel, \(\perp \) australis occidentalis  2 40-60 * 2 50-90 * 2	ljahr.	Sämlinge	4.50	-
australis * 40-60 * *	2 m	verpfl. Säml.	7.50	
occidentalis	3 8	1) 10	20	
YZ Chlores				
Cephalanthus — Knoprotume occidentalis ≅ 3 · · · · · · ca. 30—60 cm hoch	2jähr.	verpfi. Säml.	7.50	T
Occidentatio = -				
Cercidiphyllum — Judasbaumblatt, 1	Ijähr.	Ableger	15,	-
japonicum 🗷	2 *	verpfl, Ableger	25.—	-
Cercis — Judasbaumblatt	ljähr.	Sämlinge	12.—	_
siliquastrum bis 20 cm hoch	2 *	verpfl. Säml.	20	-
Chaenomeles - Quitte, &	1000	THE RESERVE	2 50	30,—
ca. 15-30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3,50	18.—
3 Ondonio ianguica) % D do - D 13 - 00 - "	1 2	20	2,50	20.—
n 40-80 n	2 10	20	3.—	22.—
40-80 P	2 10	verpfi. Säml.	5	30.— 40.—
» 50-90 » »	3 2	verpfi. Ableger	22,—	40.
* eximia ** 40-80 ** **	3 %	Aethur Whicker	22,	-
" eximia. " 10-50 " " gaujardii " 25-50 " " " 25-50 " " " sanguinea plena " 25-50 " " 40-80 " " "	B 10	70 P	30.—	-
» sanguinea piena » 40-80 » »	3 9	n »	22.—	7
Chimonanthus, siehe Calycanthus praecox.	1			10
Chimonaninus, siene Carycaninus process				
Cladrastis — Gelbholz, ⊥				1
lutea bis 20 cm book	ljähr.	Sämlinge	4.50	-
			1	1
Clematis - Waldrebe	2jāhr.	verpfi. Säml.	7.50	11 -1
ligusticifolia 1	1 3	p p	12	-
higusticitoina ± montana ±  rubens ± ca. 30—60 cm hool	1 »	30 W	15.—	-
paniculata k	2 70	N B	15,-	-
viticella * 1	. 2 %	Sämlinge	2,00	-
OL-41-p Cahoinellar			1	-
acuminata	a 3jähr.	verpfi. Säml.	7.50	-
	1		-7	100
Colutea — Blasenstrauch	ljähr.	C14 - 14-110	2	15.—
arborescens & A	2 2	Sämlinge verpfl. Säml.	4.50	-
arborescens of m	1	101 par some	100	- 11 -
Cornus — Hartriegel				-
alba (C violanifera) & @	ljähr.		6,— 7.50	50.—
	h 2 m	verpfi. Ableger Ableger	15	_
albo-marginata elegans	2 0	X	18	
	h 2 p	verpfl. Ableger	20.— 12.—	H
* argenteo-marginata #	h 2 p	Ableger		1 -
	1 1 1	verpfl. Ableger Ableger	6	1
» coloradensis	h 2 m	verpfl. Ableger	8	-
de the same athleses	. 1 1	Ableger	12.—	=
» gouchaultii, gelbbunt	1 2 3	10	15	-
			17,-	-
spaethii, gelbbunt	. 1 »	2	20.— 22.—	
	2 0	) n	6	-
amamum (C. sericea), Seldennaringen, 20	2 2	*	7.—	
arnoldiana	. 2 »	10	8.—	
heilari & Ø	. 2 9		7.—	
femina (U. stricta)	2 *	20	8.—	
glabrata	. 2 .		8	70
koehneana & Ø ca. 40-70 cm hou	h 2 =	verpfl. Säml.	6,- 30,-	
koehneana あ	2 n	0 20	20	
mas, Kornelkirsche, O ( ) . Z Com . " 20-40 " "		1 1		- 8*

	Cornus (Fortsetzung):	Alter	Qualită:	I top Cu	
	paniculata (C racemose)		- Committee	M. Pf.	1000 St M. Pf.
	paniculata (C. racemosa)	ljäh		19-	ML, EL
	pubescens	2 n	verpfl, Ableger	12	
	sanguinea	2 3	Ableger	7	1-1
	tatarica sibirica  s sibirica albo-variente achiante	1 2	Sämlinge Ableger	4	35,-
		2 B	venoger	12	100,=
		100		10,-	-
	americana, Amerikanische Kelchnuss, Ø . avellana atripurpurea, Bluthasel » aurea, Goldhasel	2jähr	Ableger		
	» aurea. Goldhagal	1 2	noteger	25.— 30.—	-
	» laciniata	1 0	n	22.—	H. To
	h tothisting 57.31	2 »	19	25.—	E
	rostrata sieboldiana Coffnus — Porick-senten	I a	2 -	30.—	100
	Cotton	2 0		23.—	-
			1	25.—	-
	coggygria (Rhus cotinus) ca. 20-40 cm hoch	2jähr	wanne ex-1	100	
-	Coloneaster — Zwanamia1	olentr	verpfl. Säml.	25	-
			- Car	100	
	n villosula	2jähr.	verpfi. Saml.	9	
	" Villosula	3 9	W 10	12.—	100
	ambigua 50-90 » a	3 %	1	12	-
	amoena A & A 40-60 m m	3 n	- 2 2 2 1	12.—	
	applanata (C. dielstana) a 20-40 » n	3 2	N D	12	100.—
	n 40-70 n n	2 2	2 2	7.50	65.—
		3 70	» »	9.—	75
	bullata & g	2 p	2 2	9.—	-
	buxifolia # \( \triangle \) \$ 60-100 " a davidiana, siehe C. horizontalls.	3 n	n n	9	-
	dielsiana, siche fl applanets.		р, д	20	-
	CIVALICATE OF B				
	hessel, siehe C. praggor hessel. 25-50 m	2 »	20 30	7,	60.—
	Messel, Biene II pressor hanne	3 m	* * >	9	75.—
		2 m		-	
	lactes ++ o 20-40 m m	2 n	10 30		180.—
		3 2	n n		200.—
		3 »	10 D	9	-
	tucida, siehe C. acutifolia.	3 n	2 2	9.—	
	microphylla A #	2 2	verpfl. Steckl.	25.—	111
	moupinensis	3 .	verpfi, Säml,	7.50	65
	nitens 80-100 p p	3 %	, ,	9.—	75.—
		3 %	3 3	9	
	» hessei	3 *	n . n	40,—	75.—
		4 10	n »	50,-	
	racemiflora 10-20 m 7 microcarpa 40-80 m	2 %	N N	25	-
		3 7	70 70	9.—	75,—
	salicifolio vuonna di	3 n	30 n	9	
	" TUEOSA + · · · · · · » 20-40 » »	2 »	9 3	9.—	-
- 1	M 40 60	3 "	2 0	30	=
		2 2	Sämlinge	-	65.—
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 n	verpfl. Säml.		75.—
Cr	ataegus — Dorn 🛣	2 "	2 2	12 1	00.—
(	occinea &			1000	
		ljähr.	Sämlinge	5	45.—
	* 40 00		verpfl. Säml.	9	75.—
		3 20 .	32 39	10 5	-,00
0	orallins % 70-100 % % 35-50 % % 35-50 % % 35-6		D 3	12.—	-
	» Splendens " 30-60 » » 2		- 2 -	7.50	-
0	» splendens		1	12	
	00 00 70 .				
		jähr.	Sämlinge	1.50 1	3.—
	»		9	2 1	8
n	runifolio a 3 3 50-80 m m 2		verpfi. Sami.		0,
*	n 15-30 n n	70	Sämlinge		5.—
P	pyracantha, siehe Pyracantha coccinea.		verpfl. Saml.		5.— 0,—
5				0	**
	50-90		Sämlinge		0.—
91	plandana a 70-120 m a 4		20		0.—
SI	through 1		verpfl, Saml		0.—
	20moms	0	b a		0.—
		100	THE RESERVE		

Cytlonia japonica, siehe Chaenomeles lagenaria.  Cytlonia Mautei, siehe Chaenomeles japonica.  Samlinge 4.— —  Decalsnea — Decalsnie fargesii 1 & samlinge steppilista.  Decalsnea — Samlinge steppilista.  Decals					
Cytlsus — Geissklee austriacus A		Alter	Qualität		
Cytisus — Geisskiee austriacus △			The same of	M. Pf.	M. Pf.
Samilinge   1	Cydonia Maulei, siehe Chaenomeles japonica.				
Samilinge   1	Contract Contraction	17			
Daphne - Seidelbast (K)   mezereum (		-	01.11	Sec. 1	
Daphne — Scidelbast (K) mezereum () 2 % + 1 % ca. 10-25 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 1 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie fargesii 2 % ca. 15-20 cm hoch pecalsnea — Decaisnie pecalsnea — Decai	austriacus A				=
mezereum	mgridans	1			
mezereum	Daphne - Seidelbast (K)				
Decalsnea - Decaisnie   fargesii   &		2jähr.	verpfl. Säml.	22.—	199
Deutzia — Deutzie   Crenata (D. scabra)   Deutzia — Deutzia — Deutzia   De	The state of the late of the l	-		-	
Deutzia — Deutzie   Deutzie   Deutzia — Deut		100			
Deutzia — Deutzie   Crenata (D. scabra)   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	fargesii 1 %				35
Cremata (D. seabs)	" ,		verpm. Dami.		-
1   2   3   12   -	Deutzia — Deutzie				
** eburnea.**   1 **   7 *   12	crenata (D. scabra)	ljähr.	bew. Steekl.	9	-
* Bride of Rochester #	» eburnea				-
* Pride of Rochester	» elegantissima				
** rosea plena	» Pride of Rochester Ø	1 »	20	12.—	11.7
Splena   Ca. 40-80 cm hoch   1					_
bew. Steekl.   12.	n rosea piena				
Diervillea — Weigelie, &	hybrida watereri	1 p	bew. Steckl.	12	-
Diervillea — Weigelie,		1 10	n n	12.—	-
Sambilis	scaora, siene D. Grenaus.				
Chamaeleon	Diervillea - Weigelie,	700			
Chamaeleon	amabilis	lishr.	bew. Steckl.	20.—	No.
Edouard André grandifora vanhouttei Mad, Lemoine rivularis splendens  *** 20-40 m hoch splendens  *** 20-40 m hoch stelzneri verschaffeltii  *** 20	Chamaeleon	1 »		20.—	-
Spiendens   20-40   2   2   bew. Steckl.   20   -   20   20   -   20.	Reduced André				-
Spiendens   20-40   2   2   bew. Steckl.   20   -   20   20   -   20.	grandiflora vanhouttei				
Spiendens   20-40   2   2   bew. Steckl.   20   -   20   20   -   20.	Mad. Lemoine	1 >	35 38		_
Stelaneri   Stel	enlanders 20-40 cm hoch		Sämlinge		
Elaeagnus — Ölweide, & &   20.—	stelzneri		bew. Steckl.		- 10
angustifolia	verschaffeltii	1 >		20	
angustifolia	Flooranus - Ölweide & *	1	The second	1 3	
Sampling		Tirke	CI V TI		
Evonymus — Spindelbaum					
europaea, Pfaffenhütchen, & S. ca. 20—40 cm hoch  "	argentea	1 p		20.—	
europaea, Pfaffenhütchen, & S. ca. 20—40 cm hoch  "	Evonymus — Snindelbaum	1000		- 40	1
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		lishr	Samlings	4.50	-
Samlinge	9 30-60 B B				
oxyphytia       20-40 * *       2 *       verpfl. Saml.       13       verpfl. Steckl.       9       12       verpfl. Steckl.       9       12       verpfl. Steckl.       9       12       verpfl. Saml.       13       verpfl. Saml.       25       13       verpfl. Saml.       25       13       verpfl. Saml.       25 <td>aldenhamensis bis 20 » »</td> <td></td> <td>Sämlinge</td> <td></td> <td>1</td>	aldenhamensis bis 20 » »		Sämlinge		1
oxyphytia       20-40 * *       2 *       verpfl. Saml.       13       verpfl. Steckl.       9       12       verpfl. Steckl.       9       12       verpfl. Saml.       13       verpfl. Saml.       25       13       verpfl. Saml.       25       13       verpfl. Saml.       25	nana koopmannii % A # & 20-40 » »				
radicans variegata.  » variega	oxypnyna	2 >		12.—	65
Exochorda — Perlstrauch			verpfl, Steckl.		-
Exochorda — Perlstrauch  albertii	yedoënsis				-
albertii	Dale and Color all Colors	- 1	The state of the s		
* macrantha		1	17		
** macrantha					-
Ca. 25-50   N   2   N   Verpfl. Saml.   25     giraldi wilsonii	macrantha bis 20 m				-
** wilsonii	» » ,	2 0	verpfl. Säml.	25	-
Samlinge   18	Bernard Land Land Land Land Land Land Land Lan	1 "			-
**************************************	grandiflora				1-31
Fagus — Buche sylvatica A		2 3		25	_
Fagus — Buche sylvatica &			2 2		-
sylvatica 1			04.0 7.00	20.	1860
Fontanesia — Fontanesie	Fagus — Buche	100	Comment of the second	1 1 2	100
Fontanesia — Fontanesie	sylvatica A ca. 25-50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	5.—	40.—
	Fontanada Fontanasis	1	1		1
phility resides		-		10	1
	puntyreodues	1 3janr.	verpu. Stecki.	1 13.—	1100:-

Forsythia — Goldglöckchen, 1 & %	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
			M. Pf.	M. Pf.
intermedia	ljähr.	bew. Steckl.	12.—	750
» primulina	1 %		12.—	
a a	2 11	verpfl. Steckl.	15.—	-
» spectabilis	1 0	bew. Steckl.	12,	100
» *	2 10	verpfl. Steckl.	15,-	140
» vitellina		bew. Steckl.	12.—	
viridissima	1 n	P P	12	
Fraxinus — Esche				
americana (F. alba), Weissesche ca. 20-40 cm hoch	likhr.	Sämlinge	3 *	
»	3 1	verpfl. Säml.	6.—	
excelsior, Gemeine Esche » 30-50 » »	2 n	n n	3.—	25
»	2 »	20 20	3.50	30.—
»	4 10	9 3	5.— 8.—	45.— 75.—
200—250 p	4 10	n p	12.—	100.—
ornus, Blumenesche, & Ø 🔉	2 %	Sämlinge	5	_
paxiana, neue, grossolumige, wonfriednende Blumen-				
esche, & bis 10 cm hoch	1 D	2)	7.50	-
»	2 10	verpfl. Säml.	12.—	-
viridis	1 10	Sämlinge	5.—	- 1
Gaultheria - Scheinbeere				
procumbens #	9297	0.00	OF.	
procumoens #	Jjähr.	verpfl. Saml.	25,-	000
Genista — Ginster			4	
The state of the s		200		
scoparia	Ijähr.	Sämlinge	3,50	30.—
Gleditschia — Gleditschie		- 400		
		A Part of the last		
aquatica ca. 70—120 cm hoch	3jähr.	verpfl. Sämf.	9.—	20
triacanthos <u>\$</u> & 20-40	1 p	Sämlinge verpfl. Säml.	3.50 6.—	30.— 50.—
n	3 0	n n	7.—	60
		2		
Gymnocladus — Schusserbaum				
canadensis (G. dioeca) bis 20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	15.—	_
(d. moord)				
Hamamelis — Zaubernuss, 3 Ø		-30.70		
virginica ca. 15-30 cm hoch	2iahr.	verpfl, Saml,	25	230
»	3 70	» »	30.—	280.—
AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	100	1115		
Hibiscus — Eibisch		1 1 1		
syriacus bis 25 cm boch	ljabr.	Samlinge	4.50	38.—
				Sec.
Hippophaë — Sanddorn, ¾ &		7 3 4 7		
	ijähr.	Sämlinge	4.50	38.—
rhamnoides bis 20 cm hoch	2 2	verpfl. Saml.	9.—	80
		A Distance of the last of the	- 1	
Holodiscus, siehe Spiraea ariaefolia.	7.1.		100	
			-	
Hydrangea — Hortensie	4000	1	-	
	2jahr.	verpfl. Säml.	7.50	-
cinerea	3 >		9.—	-41
a grandiflora 2	2 n	verpfl. Ableger	15.—	120
pekinensis ca. 40-70 cm hoch	2 п	verpfl. Säml.	7.50	-
radiata	2 7	n 16	7,50	77
xanthoneura	2 * 3 P	n n	7.50	
"	3 79		3,	
Hypericum - Johanniskraut	24		- 2	
	07.86			
aureum	2jähr.	verpft. Säml.	9.—	_
and the second of the second o		1-1		
Indigofera — Indigostrauch	3		3	
dosua O A a. 30-60 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	9.—	75.—
The State of the S				18
Juglans - Walnuss		100		
mandschurica ca. 25-50 cm boch	1jähr.	Sämlinge	15,-	-
nigra, Schwarznuss 20-40 n n	1 n	a	15	-
*				

•				
	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Kalmia — Berglorbeer	2000		M. Pf.	M. Pf.
angustifolia # ca. 20-35 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	20	-
» rubra #	3 n	p 25	20	-
latifolia # bis 20 » »	3 >	2 2	20.—	-
AND THE PARTY OF T				
Kerrla — Ranunkelstrauch	01-1	veroff. Steckl.	90	
japonica aureo-marginata ()	3jahr.	verpn. Stecki.	20.—	
Koelreuteria - Blasenbaum				
Nocifeuteria - Diascribaum	ljähr.	Sämlinge	9.—	75
paniculata bis 20 cm hoch	-,			
Laburnum — Goldregen				
alpinum ca. 15-30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	6.—	_
vulgare	1 0	n	6.—	50.—
Ledum — Porst, △ # \approx	3jähr.	verpfl. Säml.	15	_
latifolium (L. groenlandioum) ca. 10-20 cm hoch	3 7	B 7	15.—	_
palustre				
Leucothoë - Tranbenheide,				
catesbaei (Andromeda) ca. 10-20 cm hoch	3jähr.	verpfi. Säml.	15	-
			1000	-
Ligustrum — Rainweide, # #		A Ct. 173	0	
ciliatum ca. 50-90 cm boch	3jähr.	verpfl. Steckl.	9.—	-
ovalifolium O • 8 #	2 %	bew. Steckl.	5	40
von 2 Trieben an 2 30-50 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 m	verpfl. Steckl.	7.50	65
macollonum &	3 0	verpfl. Säml.	7,50	65
vulgare O A . von 2 Trieben an * 30-60 * * a trivirens. A * 2 * a * 25-50 * a chlorocarpum & * 40-80 * a	2 3	bew. Steckl.	6	50.— 65.—
n atrivirens. A n 2 n n 25-50 n n	2 *	verpfl. Steckl.	7,50	00.
» chlorocarpum & » 40—80 » »	3 n	verpu. Decoal.	0.	
Liquidambar — Amberbaum, Ø 1			20	1
styraciflua + ca. 25-50 cm hoch	2jahr.	verpfl. Säml.	15	-
				1 30
Liriodendron — Tulpenbaum, 1 2 9 2		January.	100	1
tulipifera ca. 30-60 cm hoch	2jähr.	verpfl, Säml.	22.—	
»	3 0		20.	
Lonicera — Heckenkirsche, 3 16	200			1
	liähr.	bew. Steckl.	15.—	-
Albertii	1 n	и п	9.—	-
n alba	2 2	verpfl. Steckl.	12.—	1 40
» alba	1 "	Sämlinge bew. Steckl.	5	40.
s turkestanica	1 .	Dew. Stecki.	12.—	_
korolkowii ob	1 %	Sämlinge	9,	-
maackii	1 »	70	5.—	-
. on 25-50. P P	2 n	verpfl. Säml.	7,50	-
nitida 🛕 🐧 # 🛆 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0	verpfl. Steckl.	12.—	-
NATUITOIN	1 b	bew. Steckl.	15	_
pileata () : A # A ca. 15-25 cm hoch	2 0	D D	12	-
yunnanensis	1 9	bew. Steckl.	12.—	0.7
tatarica	1 2	Sämlinge	4.50	38.— 65.—
n 60-100 n n	2 0	verpfl. Säml.	7.50	70
n 80—130 n n 50—80 n n	3 n	bew. SteckL	7	65
n n 50-80 n n 70-120 n n	2 0	verpfl, Steckl.	12	-
» alba	1 n	bew. Steckl.	12	
n n rosea	1 0	10 10	12.—	I
roses grandiflora	1 30	20 20 20 20	12	_
» ruberrima	1 %	D B	12	-
xylosteum	1 0	Sämlinge	3.50	30.—
B 20-33 8 7	1 0	hew. Steckl.	4.50	38.—
n 40-70 n n	1 p	verpfl, Steckl.	9	75.—
»	2 30	TOTPE DECORE	1	1
Lyonia. — Lyonie, O ● ≌ #			1 =	
colveniate ca. 20-40 cm hoch	4jähr.	verpil. Säml.	15.—	11-
mariana	4 %	D 31	15	-
	1		11	177
Magnolla — Magnolie, 3	ljähr.	verpfl. Säml,	15.—	_
kobus &		n n	15.—	
oribeanta T				

Mahoberberis, siehe Berberis neuberti.	Alter	Qualität	100 St.	
Mahonia — Fieder-Berberitze			M. Pf.	M. Pf
aquifolium #	otat-			1 3
bealii #	2jähr. 3 »	verpfl. Saml.	5.— 6.—	45.— 55.—
Maratia cicho Colonnal	2 "	Э э	9.—	-
Meratia, siehe Calycanthus praecox.				
Morus — Maulbeere			CHILI	
alba, Futter für Seidenraupen O 3 & + & ca. 30-50 em hoch				100
* 50 mc 65 % m	ljähr. 1 »	Sämlinge P	3.50	15.— 30.—
* * 60-100 * *	2 n	verpfl. Säml.	6.—	50.—
Myrica — Wachsmyrte				
cerifera 2 \( \text{\lambda} & \text{\mathcal{B}} \) ca. 40-60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Saml.	7.50	
Pallurus — Stechdorn	3 20	Sämlinge	8	-
aculeatus (P. spina-christii) ca. 10-20 cm hoch	-		-	
Periploca — Baumschlinge	2jähr.	verpfl. Säml.	12.—	11-11
graeca 1				
n	2jāhr.	verpfl. Säml.	7.50	-
Phellodendron - Korkbaum	- 1	1	3	
Amurense	2000	04-11-1		
Japonicam	ljähr.	Sämlinge verpfi. Säml.	12.—	40.—
Philadelphus — Pfeifenstrauch, 2 &	-101	10000		
billiardii	ljähr.	bew. Steckl.	9	75
falconeri	3 » 1 »	verpfl. Steckl. bew. Steckl.	12.—	_
	2 n	verpfl. Steckl.	12.—	= . //
gordonianus	1 n	bew. Steckl.	9.—	
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2	bew. Steckl.	9	× = 1
latifolius lemoinei fimbriatus' A A	1 »	bew. Steckl.	9.—	E
	3 n	verpfl, Steckl. bew. Steckl.	15,—	-
D 40 CO am hash	1 >	D D	9.—	=
pubescens	1 0	verpfi. Steckl. bew. Steckl.	12.—	80.—
satsumii vokohamae	2 2	verpfi. Steckl. bew. Steckl.	12,—	=
tomentosus	2 0	verpfl. Steckl.	12.—	=
	1 x	bew. Steckl.	9,-	三
	1 n	bew. Steckl. verpfl. Steckl.	9	80.—
Physocarpus — Blasenspiere,	2 10	verpu. Stecki,	12,-	7
Wertvoll für Fasanerien!	100	- 1		
	ljähr.		2,50 2	10,—
opulitonus	4 n	2	6 5	0.—
***************************************	1 .	bew. Steekl.	13.—	_
Populus — Pappel	144			
obligation (F. candicans)	ljähr.	bew. Steckl.	6 5	0
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2	A , B	4.50	
berolinensis, Pyramidenpappel . » 80-120 » »		2 2	6.—	
canadensis	20	D D	7.50	_
» betulifolia		71 16 71 34	4.50	_
caudina 3150—250 n n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2		2 2	6	400
eucalyptus	2	7 2 2 2	6.—	_
incresento 2 2	2	2 2	4.50 6.—	- 1
incrassata	2	9 9	4.50	-11
v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	-	9 .	6	-

, and the state of				
	Alter	Qualität	100 St. 1	1000 St.
Populus (Fortsetzung):	HILL	Augus	M. Pf.	M. Pf.
koreana	ljähr.	bew. Steckl.	7	-
-ious factionists ital Pyramidans CV a til-100 b &	1 >	2 2	3.50	30.—
- factionate	3 >	9 9	6,—	O.E.
cimonii fastigiata	1 * 2 *	77 79	7.50	
n fastigiata n 120—150 n szechuanica n 70—100 n n	1 2		4.50	Desir.
» 150—200 » »	2 >	B B	6	
wislizenii	1 >	X X	4,50	-
Potentilla — Fünffingerstrauch, O &	2.0			
	2jähr.	Sämlinge	3.—	22.—
fruticosa	2 -0	verpfl. Saml.	3,50	30.—
veitchii	2 ×	verpfl. Steckl.	12.—	
				3000
Prunus — Pflaume, Kirsche, &	1122-	Camlinga	5	-
humilis ea. 40—80 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	5	_
japonica	2 2	verpfl. Ableger	25.—	
Insitanica pyramidalis #	3 *	verpfl. Steckl.	20,—	-
mahaleh	1 .	Sämlinge	3.—	15,— 25,—
B	2.	verpfl, Saml.	3,50	30.—
nana	1 2	Sämlinge	12.—	-
nadus Traubenkirache	1 3	A	3.50	30,-
» 30—60 ж ж	1 2 2	verpfl, Säml.	6,-	50.—
n 30-60 n n 30-60 n n 30-60 n n n 30-60 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2 2	B %	7	65
pseudocerasus » 40-80 » »	1 20	Sämlinge	6.—	50,-
» 70—100 » »	2 3	verpfi. Saml.	8	70.—
pumila \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1	Sämlinge	12	
» depressa » 20—40 » »	1 .	- a	12.—	-
sargentii	1 - 2	3	4.50	38.—
B 40-80 # #	2 3	verpfl. Säml.	6.—	-
virginiana, rotfrüchtig, besser und	1 .	Sämlinge	3,50	30.—
wuchaiger als P. padus, &	1 »	D	4.50	38.—
3 - , n 50-90 x n	2 .	verpfl. Säml.	6.—	50
	1	1577		
Ptelea — Lederblume, z	12Hb.	Sämlinge	9	F-4
angustifolia	ljähr.	Pamingo	3	-
trifoliata » 15—30 » »	2 2	n	4	-
»	2 >	verpfl. Säml.	6.—	1
	3		1117	
Pterocarya — Flügelnuss	1486-	Ableger	15	11
fraxinifolia ≌	ljähr.	21.0108.01	20	-
a dumosa	2 3		22	
Thortolia (Pt. sorbifolia)	4 17	h	22,—	TI
sinensis	1 >	300	20	100
Pyracantha — Feuerdorn	1000			Page 1
	1 7		1-714	4 (3/4)
coccinea (Crataegus pyracantha) A A # 80 ca, 20-10 cm hoch	2jähr.		18	040
» 30—60 n »	3 >	2 2	25.—	240.— 240.—
» lalandii △ A # & » 40-70 » »	3 3	2 2	20.	22.44
Quercus — Eiche, 1			1	
coccinea, Scharlacheiche, Ø ca. 40—70 cm hoch	3jābr.	Sämlinge	7.50	65
ilex, Steineiche, # bis 10 » »	2 3	verpfl. Saml.	20	1 -
palustris, Sumpfelche, № 70-100 »	3 3	Sämlinge	6	15.—
pedunculata, Stieleiche	2 0	1	3	25
rubra, Roteiche, 3 9	1 *	100-100	3.—	
70—120 x x	3 >		6	18.—
sessiliflora, Traubeneiche » 70-120 » »	1 >	10	2.—	10.
Rhamnus — Faulbaum	1	100000000000000000000000000000000000000		4
cathartica ○ ■ A ※ + ca. 15—30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3.50	30.—
n 20-40 n n	2 0	verpil. Säml.	5	40
* * 50-80 * *	3 .	33 N	6	50.—
chlorophora	1 2	Sämlinge	3.50	30.—
frangula O				
	2 *	verpfl. Saml.	6,-	50
ruprestris	1 1	Sämlinge	4	00

Rhadadandran	Alter	Qualität	[ 100 G	10000
Rhododendron — Alpenrose		Austitat		1000 St.
ambiguum # ca. 10-20 cm hoch	31ahr.	- 0.00	M. Pf.	M. Pf.
n 20-30 m noch	4 B	verpfi, Säml,	22.—	-
carolinianum # » 20-40 »	4 2	20 10	30	280
terrugineum A # 数 · · · · ·	3 »	3 3	30.—	-
mrsutum A [K] #	3 *	30 D	30	-
ca. $10-20$ cm hoch carolinianum $\ddagger$ $n 20-30$ $n a$ ferrugineum $\uparrow$ $\uparrow$ $20-40$ $n a$ hirsutum $\bigtriangleup$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ hirsutum $\bigtriangleup$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ racemosum $\circlearrowleft$ $\ddagger$ $\uparrow$	3 n	)) ))	30.— 25.—	-
асалын Д	4 0	» »	30.—	-
Rhodotypus - Scheinkerrie		" "	a0,-	-
kerrioides				
kerrioides	ljähr.	Sämlinge	6	50.—
	2 10	n	7.50	65.—
	2 2	verpfl. Säml.	9,	80.—
	3 э	20 20	12.—	100.—
Rhus — Sumach				
cotinus, siehe Cotinus coggygria,			11 -	1
elegans superba	6/03	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
Ribas Stackel - 1 7 1	2jähr.	verpfi. Säml.	15	-
Ribes — Stachel- und Johannisbeere	-			
alpinum	2jähr.	manual 1221	1	
	2 panr.	verpfl. Ableger	12	100.—
	1 »	how Stools?	5	45.—
ELUSSUIRFIR	1 2	bew. Steckl. Sämlinge	12	0.0
sanguineum carneum	1 0	bew. Steckl.	3.50	30,—
Robinia — Falsche Akazie		OUN. STOCKI.	12	-
pseudacacia ca. 40-80 cm hoch				
	ljähr.	Sämlinge	2 •	18
Rosa - Rose, A				10.
alpina				
	ljähr.	Sämlinge	4.50	-
	1 2	75	4.50	-
	1 2	3	4.50	-1
	1 20	, m	6	_
macmatudes	1 1 1 1 1 1 1 1	20	4.50	-
ARIHUSCHHUICH		D	4.50	5
microcarpa	1 8	, 1b	4.50	-
1110110	1 2	3)	4.50	
	1 2	N n	4.50	- Miles
UMCCCASIS DIEFOCANING, SIGNA SATIANA DIAMANAL		20	4.50	-
	1 m	D	7,50	
D - 10 - 10 - 10	1 »	33	2.—	10
» 40—70 » »	1 n	»	3.—	18.—
rubrifolia livida	2 *	verpfl. Saml.	5.—	45.—
* WS USO	1 0	Sämlinge	6	20.
" . GAUGE	1 »	20	4,50	38.—
" IEFOX	1 2	10	4.50	38.—
sericea pteracantha	1 "	n	4.50	-
Spittutions.	1 2	. »	7.50	-
w.chittalala	1 B	Э	4.50	-
Rubus — Brombeere, #	1 10	10	6,—	50
deliciosus			70 70	
Call 30-50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Saml.	20	-
Salix — Weide, &				
aglaja, Reifweide, baumartig, guter Stammbildner, schöne				
	ljähr.	bew. Steckl.	9.50	0.0
	1 0	B »	3.50	30.—
" Casteriana	2 n	20 20	3,50 4,50	-
	1 30	3 3	6.—	Tor.
3 100-150 n n 2	8 20	70 30	7.50	
	( )		6.—	
n n nova n 150-200 n n 2	19	2 2		55,—
atrivirens pendula	70	20 29	9,—	_
babylonica ramulis aureis pendula 1	n	n n	9	_
00 70 100 1		The Real Property lies		
		29 39	7.50	-
		0 0	9	-
			15.—	-
			9	-
VIMULUA, SUIL D. CENTER K Stephensentile . 70 700			6,-	-
coccinea (S. kermesina) » 40-80 » » 1 1 daphnoides, siehe S. pulchra.		n n	9.—	F
wugmmoraes, siene C. hillchro		15 - 1	6	1
daphnoides pomeranica mas, Kätzchenweide				
elegantissima (S. sieboldii), $\perp$ 80—120	75	» »	9.—	1117
Iragilla Sphaerica Kucolwoldo	n	)) ))	6.—	
1 married and a service of the servi	a	n / n	7.50	

			-		
Salta (Bartastanas).	1	Alter	Qualităt	100 St. M. Pf.	1000 St M. Pf
Salix (Fortsetzung): hankensonii, Kätzchenweide	s. 70—100 em hoch	Ijähr.	bew. Steekl.	6.—	1 -
irrorata, Kätzchenweide	0 70—120 n n	1 0	>> 10	6,	
kermesina, siehe S. coccinea.	60100 » »	1 2	39 19	4,50	1
	n 150—200 » » n 70—100 » »	2 2	33 33	7.50	=
macrolenis, Kätzchenweide	n 40—80 » »	1 >	10 10	7.50	I
medemii, Kätzchenweide muscina, Kätzchenweide	» 70—100 » » » 60—100 » »	1 2	1) 19 70	7.50	-
	» 100—150 » »	2 2	70 70 70 70	9.—	=
pischpekensis, Kätzchenweide . pontederana mas, Kätzchenweide	* 70—100 * * * 70—100 * *	1,0	n n	7.50	70.—
» mas	* 150-200 » »	2 n	75 70 10 71	7.50	80
pulchra (S. daphnoides)	» 80—120 » » » 70—120 » »	1 »	n n	7.50	-
salomonii 1	» 150—200 » »	2 »	C et	6.—	
sieboldii, siehe S. elegantissima. smithiana, Kätzchenweide	∍ 70—120 n n	1 0	ys ))	9	75.—
	p 60—100 n n	1 2	n n	7.50	
Sambucus — Holunder, 3		ljähr.	bew. Steekl.	9.—	_
canadensis lutea	ca. 20-40 cm hoch	2 ,	verpfl. Steckl.	12.—	20
niera - & +	n 40-80 n n	1 »	Sämlinge bew. Steckl.	3.50	30.—
» argenteo-marginata	ea. 20-40 cm hoch	2 *	verpft. Steckl.	15	-
» latisecta		1 0	bew. Stecki. Sämlinge	3,50	30
racemosa &	n 60−100 n »	1 »	3	4.50	38.—
Sarcococca - Schleimbeere					
humilis		3jähr.	verpfl. Steckl.	25.— 25.—	
ruscifolia		3 >	, ,	20.	-
Securinega — Hartholz	nn 90 40 am haab	ljähr.	Sämlinge	6.—	-
japonica	» 20—40 m »	1 >	*	6.—	-
Skimmia — Skimmie		300			
Japonica # &		3jähr.		15.—	140.—
oblata #	» 10—20 » »	, ,	2 2	10.	1
Sophora — Schnurbaum	es 50-80 cm boch	ljähr.	Sämlinge	6	50
7		2 3	verpfl. Saml.	8.—	70
Sorbaria - Fieder-Spierstrauch		-1-1	A COLUMN	100	1
angustifolia (Sp. aitchisonii)	ca. 40-60 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	7.50	
arborea glabrata		1 ×	10	4.50	-
grandiflora (S. alpina)	. » 15—30 » »	1 >	n	3.—	25.—
sorbifolia		1 n	29	4.50	20,-
	. » 40-80 » »	2 %	verpfl. Saml.	7.50	25.—
stellipila 盖	n 15—30 n »	2 2	Sämlinge	4.50	23.
n n	» 40—70 » »	2 10	verpfl. Säml.	7.50	1 -
Sorbus - Vogelbeere, &			D. C.	The same	401
aucuparia	. ca. 15-30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3,	60
9	* 40—80 * * * 25—50 * *	2 n	verpfl. Saml.	7	60
domestica		1 *	Sämlinge	15.—	-
koehneana		1 20	n n	5	-
prattii		2 *	verpfl. Säml.	7.50	-
Spiraea - Spierstrauch, &				1 11-	15 -
arcuata A &	. ca. 50-80 cm hoch	3jähr.		22	105
arguta	, * 25—50 * *	3 70	70 70	15	135.— 200.—
ariaefolia (Holodiscus discolor)	bis 20 » »	1 0	verpfl. Säml.	. 5.—	45
hullata A		2 %	verpfl. Steckl.	7.50	65
bullata A		3 3	70 70	12.—	-
cana 🛆 :  : 🛕	. ca. 15-30 cm hoch	3 2	n n	7,50	=
chamaedryfolia		1 >	bew. Stecki.	7.50	100
cinerea	. ea. 25-50 cm hoch	3 3	verpfl. Steckl.	7.50	ME
woughasts		1	Op it i brownia.		

the state of the s	Alter	I Dualiera	1000	
Spiraea (Fortsetzung):	111101	Qualităt	100 St.	
			M. Pf.	M. Pf.
douglasii	2jähr	. verpfl. Steckl.	9.—	
japonica macrophylla	1 0	bew. Steckl.	7.50	
menziesi macrotnyrsa	1 n	n n	7.50	-
n pseudo-douglasii	1 10	<b>3</b> 3)	7.50	
HODICATIA.	1 0	0 8		_
n superbetulifolia cs. 40-80 cm hoch	2 n		7.50	-
a superbetulifolia	1 2	70- 20-	9.—	123-
polonicka ca. 40-70 cm hoch	2 "	70 70	7.50	
prunifolia &	2 11	verpfl. Steckl.	9	-
prunifolia 4	3 10	D D	15.—	-
" plena 2 " 60—100 " " pumila bumalda Anthony Waterer () #	3. »	D 10	15	-
pamina bumarda Anthony Waterer A	1 2	bew. Steckl.	12.—	-
bumaida Anthony Waterer ca. 15-25 cm hoch	3 p	verpil. Steckl.	15	
bumalda Anthony Waterer (a. 15-25 cm hoch froebelii 240-70 x a	3 10		15	
20-00 p m	3 n	n n	22.—	-
tomentosa	2 »	Sämlinge		
»	3 p	verpti. Säml.	6	50.—
	0 "	Aethur amur.	9.—	-
Stranvaesia — Stranvaesia				
davidiana A # % A ca. 70-100 cm hoch	3jähr.	verpfl. Saml.	0.5	
	- Juna	Aethu Sami.	25	
Styrax - Storaxbaum, 1				
obassia ca. 10-25 om hoch	ljähr,	70.00	1	-
		Sämlinge	20.—	
" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 n	verpfl. Saml.	30,-	_
Symphoricarpus — Schneebeere, O • 3 & **			-	of south
giroldii		ALCOHOL: UNKNOWN	-	
giraldii	ljähr.	bew. Steckl.	12 -	
Heveri	1 >	n n	12.—	4000
OFDICUIATUS (S. narviflorus)	1 0	" »	13.—	100
» variegatus	1 10			120.—
racemosus A	1 0	) n	15.—	-
»	2 0	Sämlinge	3,50	30.—
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		verpfl. Saml.	6.—	50.—
» laevigatus		Sämlinge	7.50	65,-
» ca. 40-60 cm boch	1 =	bew. Steckl.	12	
	2 n.	verpfl. Steckl.	15	-
Syringa — Flieder			-	
emodii 🛔				
	ljähr.	Ableger	18.—	-
reflexa	2 0	79	20	
reflexa tomentella (S. wilsonii)	3 3	verpfl. Säml.	12	100.—
tomentena (S. Wilsonii)	2 "	10 10 10	15.—	100,-
Vulgaris 0	I »	SH-12		2000
	2 0	Sämlinge	2.—	15.—
wisonii, siene S. tomentella.	2 "	0	3,50	30,—
wolfi ca. 50-90 cm hoch	4	The state of the s	1.00	
B. Ju-ju cm hoch	2 »	verpfl, Säml.	15,	Market
Tamarix — Tamariske, Uferheide O	- 63			
africana	7291 -	ALCOHOLD H	T	
	ljähr.	bew. Steckl.	15.—	-
hispida aestivalis	1 2	21 70	15	-
odessana	1 "	o e	15.—	-
tetrandra	1 *	or or	15.—	-
tetrandra	I m	» n	15.—	75.0
Tilla — Linde				
partifolia Wistonlinda A				
	2jähr.	Sämlinge	5,	45
Ulmus — Ulme, Rüster	To the last		110000	-
	mens	10	- 60	
latifolia (U. hollandica)	2jähr.	Ableger	12	
Viburnum — Schneeball	-			
americanum		St. Committee	-1 - /	
americanum	liähr.	Ableger	15	-
Cassinoides	1 0	2	20.—	
"	2 8		25,-	-
dentatum	2 0		18.—	
a longitolium	1 %			100
ICHONKU (# 4)	- 1	"	15.—	ALC: UNKNOWN
	- 10	. 2	18,-	1000
		7 3 1	20	100
opulus edule & 1	2 n		25.—	-
a sterile Schneshall St	2 0	2 3	15.—	-
and the state of t	1 0		12 1	00.—
	2 2	verpfl. Ableger		40
primitaline of	2 0	Ableger	13	
prunifolium Ø		7	15,	-
tomentosum (V. plicatum) ( & @			20.—	
* 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		D D		100
* Sterile, Schnashall @ @/			25.—	-
venosum		. 0	25.—	_
		0	15	-
	20	2	18.—	-
Wistaria (Glycine) — Traubenwinde	-	2 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s	STATE OF
gineneis (orjoint) Liauben Williae		I de la constantina della cons	-	-
sinensis	jähr.	Sämlinge	15,-	
	-		-	

## Jeder Käufer erkennt durch Erteilung eines Auftrages die nach-

stehenden Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

## Lieferungsbedingungen

der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand.

Preise und Zahlung.

Die Preise gelten in Reichsmark, ohne Skonte und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen

Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form junerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Stauden, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)

Erfüllungsort ist Weener (Ems). Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich Weener (Ems), in allen anderen Fällen nach meiner Wahl Weener (Ems) oder der Geschäftssitz

Alle Anfträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstag in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
 Mit dem Erscheinen neuer Angebote und Preisverzeichnisse verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

### Versand und Verpackung.

Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfälltig auszuführen.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und wird nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten.

 Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sieh nach örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barverschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

11. Gowähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachzeiten werden. gewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen, oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über 5 nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung Reichsmark 50 .- nicht übersteigt

Muster and Mabe.

16. Muster solien nur die Durchnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung

genau wie die Probe auszufallen. 17. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Ab-

weichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgeben.

18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend

#### Zusatz der Firma:

I'm deutliche Angabe des Namens und Wohnortes, der Post- und Eisenbahnstation bei jeder Bestellung wird dringend gebeten; auch ist Angabe der Zeit des Versandes sowie auf welche Weise derselbe bewerkstelligt werden soll (per Post oder Bahn, als Fracht- oder Eilgut) notwendig. Fehlen diese Angaben, handle ich nach meinem besten Ermessen, lehne dann aber auch die Verantwortlichkeit dafür ab.

Bei telephonisch erteilten Aufträgen muß ich jede Verantwortung infolge der Möglichkeit von Hörfehlern ablehnen und bitte daher stets schriftliche Bestätigung des Gesprächs alsbald folgen

Gartenbaubetriebe werden höflichst gebeten, genügende Angaben zu machen, aus denen hervorgeht, daß sie Wiederverkäufer sind, da nur so die Berechnung einwandfrei erfolgen kann.

Da es sich bei dem Spesen für Verpackung um Barauslagen handelt, erlaube ich mir diese gleich dem Rollgeld als Nachnahme zu erheben.

Herm. A. Hesse, Baumschulen, Weener (Ems).

Weener, im Herbst 1941.

## Die Eisenbahnfracht von Weener beträgt nach: Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung.

Fur ge	deckte	Wagen	kommen	5% Aufschlag in Anrechnung	g.		
		Offene	Wagen-		1	Offene	Wagen-
	km	5000	10 000		km	ladu	ngen
		kg	kg		KILL	5000	10 000
	-	M.	M.		-	kg	kg
Anchon (Film)	200	1		m n m		M.	M.
Aachen (Eilg.)	329				718	132,50	224
Allenstein (Hbf.)					954	145.50	246
Altenbeken	262		117.—	Friedrichshafen	841	141.50	240
Altenburg (Thür.)	526		190.—	Fulda	460		
Arnswalde	626	124.—	210,-	Furth i. Wald	802	1	237.—
Aschaffenburg (Hbf.)		106.50	180	Gera (Hbf.)	537		193.—
Aschersleben	394	92.50	156	Glatz	834	1	289.—
Augsburg (Hbf.)	779	137	232	Gleiwitz (Hbf.)	945		
Bad Blankenburg i. Th.	510	110,50	187,-	Glogau	693		
Baden-Baden	619			Görlitz	664		
Bamberg	621	124.—	210	Goslar			217
Barmen, Wuppertal	249			Gotha	328	81.50	
Basel (D. R. B.)				Gotha	445	101.50	
Bayreuth (Hbf.)	779		232.—	Göttingen	343	.84	142.—
Rahra	652			Gronau i. W	138	42.50	72.—
Bebra	404	94.50		Guben	598	121.50	206.—
Belzig (Reichsb.)	453	102.—	173.—	Güstrow	415	97	164.—
Berlin (H. u. L.)	456	102.50	174.—	Gutersioh (Reichsb.)	204	56.50	96
Beuthen (OSchl.) (Hbf.)	955	145.50		Hadmersleben	368	88.50	150.—
Bielefeld (Hbf.)	219	60	101.—	Hagenow	322	80	135
Blankenburg (Harz)	409	95.—	161.—	Halberstadt	363	87.—	147.—
Bocholt	202	56,50	96.—	Halbstadt	796	139.—	235
Bochum (Hbf.)	224	60.50	102	Halle (Saale)	452	102.—	173.—
Bodenbach	661	128.—	217	Hamburg (Hgbf.)	233	62.50	106.—
Bonn	321	80.—	135.—	Hamburg-Altona	239	63.50	108.—
Bottrop (Hbf.)	213	58.50	99.—	Hameln	259	67.50	114.—
Braunschweig (Hbf.)	295	76.—	129.—	Hamm i. W.	186		
Bremen (Hbf.)	116	37.50	64.—	Hannayan (Held)	232	53.50	90.—
Breslau (Ost)	790	139.—	-	Hannover (Hgbf.)			106.—
Chemnitz (Hbf.)	570		235.—	Heide (Holst.)	358		146.—
Coburg		118.50	200	Heidelberg (Hbf.)	543	114.50	
Cottbus	569	117.50	199.—	Heilbronn (Hbf.)	593	121.—	205.—
Cuxhaven-Stadt	579	119.—	201	Hildesheim (Hbf.)	274	71.—	120.—
Dormatedt (Uhc)	223	60.50	102.—	Hirschberg (Riesengeb., Hbf.)	738	134.50	228.—
Darmstadt (Hbf.)	484	106.50	180.—	Hoyerswerda	591	121	205,
Delitzsch	470	104.50	177.—	Ingolstadt (Hbf.)	765	136.50	231,
Dessau (Hbf.)	433	99.—	167	Insterburg	1136	150.—	254
Detmold	239	63.50	108	Iserlohn	238	200 00 00 1	108.—
Dortmund (Hbf.)	207	58.—	98	Jena (West)	506	110	186.—
Dresden-Neustadt	588	120.50	204		1105		253.—
Duisburg (Hbf.)	226	62	105	Jüterbog	490		183.—
Düsseldorf (Hbf.)	248	65.50	111	Kaiserslautern (Hbf.)	513		187.—
Eberswalde (Hbf.)	500	109.—	185	Karlsruhe (Hbf.)	586		204.—
Eger	658	127.50	216	Kassel (Hbf.)	349		143.—
Einbeck	316		134.—	Kempen (Niederrhein)	260		117.—
Elberfeld, Wuppertal	253		113.—	Kiel (Hbf.)	344		142.—
Elbing	932		245	Kohlenz (Hhf)	375		
Emmerich	233			Koblenz (Hbf.)	689		152.—
Erfurt	462		106	Kolberg			220.—
Essen (Hbf.)			175.—	Köln Gereon	297	76	129.—
Eydtkau	226		105	Königsberg (Pr.) (Eilg.	1010		
Falkenberg (Elster)	1198		256		1048		251.—
Flanchurer (Elister)	514		187.—	Konstanz	829		238.—
Flensburg	413		162.—	Köslin	729	134	227
Frankfurt a. M. (Hbf.)	458	102.50	174.—	Korschen	066		252.—
Frankfurt a. d. O	948	115.—	195.—	Krefeld	248	65.50	111

### Fortsetzung:

### Die Eisenbahnfracht von Weener beträgt nach:

Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung.

		Offene				Offene	
	km	ladur 5000	10 000		km	1adu:	10 000
		kg	kg			kg	kg
		M.	M.			M.	M.
reiensen	304	76.50	130	Quakenbrück	117	37.50	64.—
Kreuz	652	127.50	216.—	Rastenburg	1078	149.—	252.—
Kreuzburg (Oberschl.)	880	143.50	243.—	Ratibor	946	145.50	246
Kufstein	934	145.—	245.—	Regensburg (Hbf.)	774	137.—	232
Kulmbach	620	124.—	210.—	Reutlingen (Hbf.)	702	132	223.—
Küstrin Neustadt (Hbf.)	549	115	195,-	Riesa	546	115	195.—
Landsberg (Warthe)	593	121	205	Rottweil	729	134	227
Landshut (Bay.) (Hbf.).	836	141	239,-	Saarbrücken (Hbf.)	555	116.50	197.—
Langensalza	424	97.50	165,-	Sagan	651	127.50	216
Leipzig (MThBf.)	486	107.50	182.—	Salzburg (Hbf.)	961	146.50	248
Lieguitz	724	134	227.—	Sangerhausen	434	99.—	167
Lindau (Hbf.)	864	142.50	241	Sassnitz	559	116.50	197
Lippstadt	225	62	105	Schaffhausen (Reichsb.).	817	140.—	237,
Lübben (Reichsb.)	538	114	193.—	Schleswig Altstadt	376	89.50	152.—
Lübeck (Hbf.)	299	76	129,-	Schneidemühl	711	132.50	224.—
Luckenwalde	503	109	185.—	Schwäbisch Gmünd	697	131.50	222
Lüneburg	241	65	110,-	Schweinfurt (Hbf.)	579	119	201
Lyck	1155	151	255.—	Schwerin (Meekl.) (Hbf.)	346	84.50	143,—
Magdeburg (Hbf.)	371	89.—	151,	Seestadt Rostock (Hbf.)	433	99.—	167
Mainz (Hbf.)	466	104	176.—	Siegen	326	81.50	138
Mannheim (Hgbf.)	527	112.50	190.—	Singen (Holientwiel)	797	139	235
Marburg (Lahn),	370	89.—	151.—	Sorau	638	125.50	212
Marienburg (Westpr.)	903	144.50	244.—	Stargard (Pom.)	592	121	205
Meiningen	501	109.—	185,—	Stendal	351	86.—	145.—
Memmingen	793	139.—	235.—	Stettin (Hbf.)	559	116.50	197.—
Meppen	62	23	39.—	Stolp	796	139	235
Minden (Westf.)	228	62.—	105.—	Stralsund	507	110.—	186.—
Mittelwalde	870	143.—	242.—	Straubing	816	140	237.—
Mühlhausen i. Th	405	95.—	161,—	Stuttgart (Hbf.)	645	126.—	213
Mülheim (Ruhr)	224	60.50	102,—	Swinemunde (Hbf.)	586	120.50	204.—
München (Hbf.)	840	141.50	240.—	Taben	501	109.—	185.—
Münster i. W. (Hbf.)	152	45.50	77.—	Templin	485	107.50	182.—
Naumburg (Saale) (Hbf.)	498	108.50	184.—	Tetschen	661	128.—	217.—
Neumünster	313	78.50		Tilsit	1172		
Neustettin	726	134.—	227.—	Torgau	504	109.—	
Neustrelitz (Reichsb.)	446	101.50		Trier (Hbf.)	468	104	176.—
Nordhausen	395	93,50		Tübingen (Hbf.)	708	132.—	
Nürnberg (Hbf.)	681	130.—		Uelzen	243	65.—	
Oberhausen (Hbf.)	218	60		Ulm (Hbf.)	738		228.—
Oderberg	972		248	Velbert (Hbf.)	250		113.—
Offenbach (Main)	467	104		Waren (Müritz)	425	98	
Oldenburg (Oldbg.)	70	24.50		Warnemunde	447		172
Oldenburg (Holst.)	359	86,50		Weimar (Reichsb.)	483		180.—
Oppeln (Hbf.)	872	143	242	Wetzlar	382	91,—	154
Osnabrück (Eilg.)	161	47.50		Wesel	221	60,50	
Osterode (Harz)	343	84	142.—	Wittenberge	339		
Passau (Hbf.)	892			Würzburg (Hbf.)	570		100
Plathe	632		212	Ziegenhals (Hbf.)	886		1
Planen (Vogtl.) (Ob. Bf.)	595			Zittau	687	130.—	
Pritzwalk	376	89.00	192.—	Züllichau	642	120.—	213.—

# Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen.

		FAR	4001									-
	km	50 kg	100 kg	150kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
	50	1	1.60	2.30	2.90	3.60	4.10	4 90	5.40	6.10	6.30	50
	100	1.50	2.50	3.60	4.70	5.90	6.80	8.10	9.—	10.30	10.60	100
	150	1.80	3,20	4.60	6.—	7.50	8.60	10.30	11.40	13.10	13.30	150
	200	2.20	4.10	5.90	7.80	9.80	11.30	13.50	15	17.20	17.50	200
	250	2.50	4.60	6.70	8.80	11.20	12 90	15.40	17.10	19.70	20.—	250
	300	2.90	5.40	7.90	10.40	13.20	15.20	18.30	20.30	23.30	23.60	300
	350	3.10	5.90	8.60	11.40	14,40	16.60	20	22.20	25 50	25.80	350
	400	3.50	6.60	9.70	12.80	16,20	18.70	22.40	24.90	28.60	28.90	400
	450	3.70	7.—	10.30	13.60	17.20	19.90	23.90	26.50	30.50	30.80	450
	500	4	7.60	11.20	14.80	18.80	21.70	26.10	29.—	33.30	33.70	500
	550	4.20	8.—	11.90	15.70	19.90	23.—	27.60	30.70	35.30	35.60	550
	600	4.40	8.40	12.50	16.50	20.90	24.20	29.—	32.20	37.10	37.50	600
	650	4.60	8.80	13.—	17.20	21.80	25.20	30.20	33.60	38.60	39.—	650
	700	4.80	9.20	13,50	17 90	22.80	26.30	31.60	35.10	40 40	40.70	700
	750	4 90	9.40	13.90	18.40	23.40	27.—	32.50	36.10	41.50	41.90	750
	800	5.—	9.60	14.30	18.90	24.—	27.70	33.20	36.90	42.50	42.90	800
	850	5.10	9.80	14.50	19.20	24.40	28.20	33.80	37.60	43.30	43.70	850
	900	5.10	9.90	14.70	19.50	24.70	28.50	34.30	38.10	43.80	44.20	900
	950	5.20	10.—	14.80	19.60	24.90	28.80	34.60	38,40	44.20	44.70	950
	1000	5.20	10.10	15,—	19.90	25.30	29.20	35.—	39.—	44.80	45.30	1000
•	km	550 kg	600 kg	650 kg	700 kg	750 kg	800 kg	850 kg	900 kg	950 kg	1000kg	km
	50	6.80	7.30	8.—	8.40	9,10	9.60	10.30	10.70	10.70	10.70	50
	100	11.30	12.10	13.30	14.10	15.30	16.10	17.30	18.—	18.—	18.—	100
		A A TO O	12.10							10.	10,-	
	150	14.30	15.40	16.90	17.90	19 40	20.40	21.90		22.80	Contract of the Contract of th	
	150 200	-		16,90 22.10	17.90 23.40	19 40 25.40			22.80 30.—		22.80 30.—	150
		14.30	15.40				20.40	21 90	22.80	22.80	22.80	
	200	14.30 18.80	15.40 20.10	22.10	23,40	25.40	20.40 26.80	21 90 28.70	22.80 30.—	22.80 30.—	22.80 30.—	150 200
	200 250	14.30 18.80 21.50	15.40 20.10 23.—	22.10 25.30	23,40 26.80	25.40 29.10	20.40 26.80 30.60	21 90 28.70 32.90	22.80 30.— 34.20	22.80 30.— 34.20	22.80 30.— 34.20	150 200 250
	200 250 300	14.30 18.80 21.50 25.40	15,40 20,10 23.— 27,30	22.10 25.30 30.—	23,40 26.80 31.80	25.40 29.10 34.50	20.40 26.80 30.60 36 30	21 90 28.70 32.90 39.—	22.80 30.— 34.20 40.50	22.80 30.— 34.20 40.50	22.80 30.— 34.20 40.50	150 200 250 300
	200 250 300 350	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80	22.10 25.30 30.— 32.70	23,40 26.80 31.80 34.70	25.40 29.10 34.50 37.70	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	22.80 30,— 34.20 40.50 44.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	150 200 250 300 350
	200 250 300 350 400	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31,20	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70	23,40 26,80 31,80 34,70 38,90	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30	20,40 26,80 30,60 36,30 39,60 44,50	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	150 200 250 300 350 400
	200 250 300 350 400 450	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31,20 33.20	15,40 20,10 23.— 27,30 29,80 33,40 35,60	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10	23,40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	22.80 30,— 34,20 40.50 44.30 49.80 53,—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	150 200 250 300 350 400 450
	200 250 300 350 400 450 500	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70	23,40 26,80 31,80 34,70 38,90 41,50 45,30	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	150 200 250 300 350 400 450 500
	200 250 300 350 400 450 500	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 36.30 38.40	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20	23,40 26.80 31,80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.—	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	150 200 250 300 350 400 450 500
	200 250 300 350 400 450 500 550 600	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 36.30 38.40 40.40	15,40 20,10 23.— 27,30 29,80 33,40 55,60 38,90 41,10 43,30	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60	23,40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	22.80 30,— 34,20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64,50	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	150 200 250 300 350 400 450 500 500
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.—	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 55.60 38.90 41.10 43.30 45.—	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	150 200 250 300 350 400 450 500 600 650
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.—	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10	15.40 20,10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 630 700 750 800	14.30 18.80 21.50 25.40 27.86 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20	15.40 20,10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50	23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.—	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	22.80 30,— 34.20 40.50 44.30 49.80 53,— 61.30 64.50 67.20 70.20 73.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700 750 800
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 630 700 750 800 850	14.30 18.80 21.50 25.40 27.86 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	15.40 20,10 23.— 27.30 29.80 33.40 55.60 38.90 41.10 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40	22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40	23,40 26,80 31,80 34,70 38,90 41,50 45,30 48,— 50,50 52,60 54,80 56,40 57,80 58,80	25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.— 72.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	22.80 30,— 34.20 40.50 44.30 49.80 53,— 61.30 64.50 67.20 70.20 73.90 75.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850

### Lieferfristen.

a) für Eilgut:
1. Abfertigungsfrist
2. Beförderungsfrist für je auch nur angefangene 250 Tarifkilometer. 1 »
b) für Frachtgut:

Angaben ohne Verbindlichkeit.

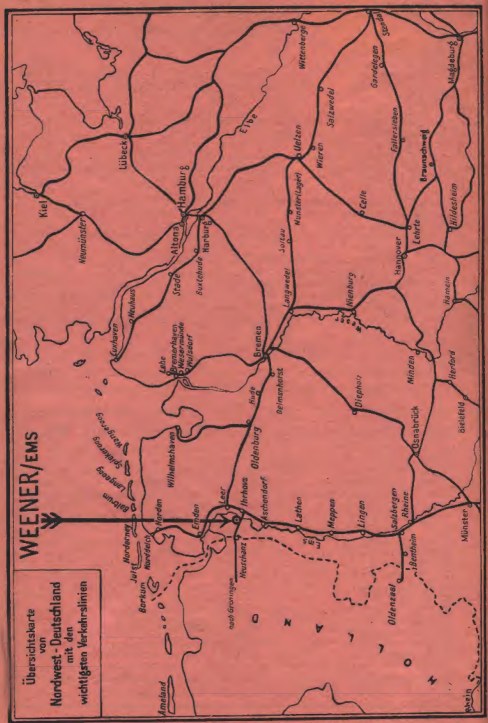
Nach den Bestimmungen für den Güterverkehr auf deutschen Bahnen werden als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtgutsatz befördert: Forstpflanzen, Heckenpflanzen, Obstbäume, Wildlinge, Sträucher und Rosen aller Art, alle nicht eingepflanzt in Töpfe, Kübel u. dgl., und zwar bei Aufgabe als Stückgut, soweit die einzelnen Frachtstücke ein Gewicht von 150 kg und eine Länge von 4 m nicht überschreiten; bei Aufgabe als Wagenladungen ohne diese Beschränkung.

Man beachte, daß Stauden nicht zum ermäßigten Frachtsatz reisen wie die Gehölze, daß vielmehr zwischen Fracht- oder Eilgutbeförderung zu wählen ist. Sofern mir vom Besteller keine Vorschriften gemacht werden, handle ich jeweils nach eigenem, bestem Ermessen.

### Schutz der Sendungen bei Frostgefahr!

Alle Sendungen verlassen meinen Betrieb auf Grund sorgfältiger, täglicher Beobachtungen nur bei vollkommen frostfreier Witterung. Außerdem wird die Verpackung von alteingearbeitetem Personal so wetterfest hergestellt, daß mäßige Kältegrade den Sendungen nichts anhaben können. Sollte aber infolge unvorhergesehenen Witterungsumschwungs dennoch eine Sendung am Bestimmungsort bei größerer Kälte eintreffen, so sind nachstehende Weisungen zu beachten, wodurch der geschätzte Käufer verhindert, daß die angekommenen Pflanzen Schaden leiden.

Alle Sendungen müssen in frostfreiem, nicht geheiztem Raum langsam auftauen, und zwar ohne daß vorher mit dem Auspacken begonnen wurde. Erst nach dem vollständigen Auftauen dürfen die Pflanzen ausgepackt und, falls Tauwetter inzwischen eingetreten ist, an Ort und Stelle gepflanzt werden. Sollte dies des Frostes wegen nicht möglich sein, so müssen die ausgepackten Pflanzen an einer geschützten Stelle im Garten — etwa unter hohen Bäumen, wo der Prost noch nicht zu tief ins Erdreich eingedrungen ist — nach Beseitigung der oberen zusammengefrorenen Erdschicht dicht beieinander eingeschlagen und stark mit Erde bedeckt und angehäufelt werden. Zur weiteren Vorsicht empfiehlt es sich, das Ganze noch mit Stroh, Schilf, Tannenreisig, trockenem Laub oder strohigem Dünger einzudecken, und zwar so, daß Wasser gut ablaufen kann. So versorgt, können die Pflanzen bis zum Eintritt des Tauwetters im Einschlag verbleiben, um dann möglichst unter Ausnutzung der wärmeren Mittagsstunden und unter Beachtung aller sonstigen Pflanzeregeln an Ort und Stelle gepflanzt zu werden.



Bremen-Weener/Ems 21, Stunden Fahrzeit.

### Erklärung

### der in der Liste gebrauchten Zeichen:

<b>®</b>	=	Neuzüchtungen bzw.
		Neueinführungen
		meiner Firma

zweijährige Pflanze

4 = Staude, Perenne

b = Halbstrauch

5 = Strauch

b = Baum

a = männliche Pflanze

♀ = weibliche Pflanze

O = für sonnigen Standort

Halbschatten liebend

Schatten liebend

• = auch für tiefen Schatten

1 = für Einzelstellung, Solitär

Schlinger

gegenden

△ = für Steingarten oder Alpinum

| = für Felsspalten

rasenbildend, Rasenersatz

:|: Einfassungspflanze

= für Rabatten

A = für Hecken

# = Immergrüne oder Wintergrüne

# Für Schnittzwecke als
 Vasenschmuck

& = durch Fruchtschmuck zierend

ø = durch Herbstlaubfärbung zierend

Bienennährpflanze

% = für Treiberei

≌ = für feuchten Standort

[K] = Kalk liebend oder fordernd

= für sandigen Standort

A = Winterschutz verlangend

+ = offizinell, wirtschaftlich gebräuchlich

+! = giftig

10-20 = ungefähre Wuchshöhe in Zentimetern

I, II, III = Monatsangabe der Blütezeit: Januar, Februar, März usw.

m. Tb. = Pflanzen, die zwecks sicheren Anwachsens mit Topfballen geliefert werden

B. = Blätter

Bl. = Blüten

Fr. = Frucht

